



MEG Series

Power Supply Unit

MEG Ai1300P PCIE5

MEG Ai1000P PCIE5

User Guide

English

Deutsch

Français

Русский

日本語

한국어

繁體中文

简体中文

Italiano

Język polski

Português

Español

Türkçe

Contents

Specifications	2
Dimensions	3
Number of Power Connectors	4
Detachable Connectors	5
Connectivity and Cable Lengths	6
PCIe 16 Pin Cable Installation	8
G.I. Port	9
G.I. Port Connection.....	9
Software Control and Monitoring.....	10

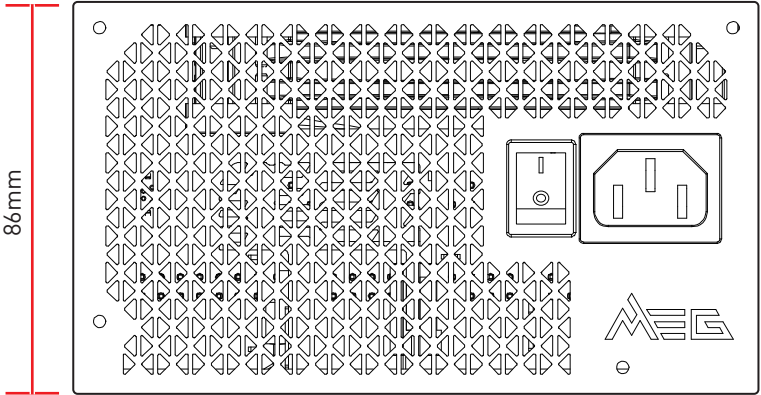
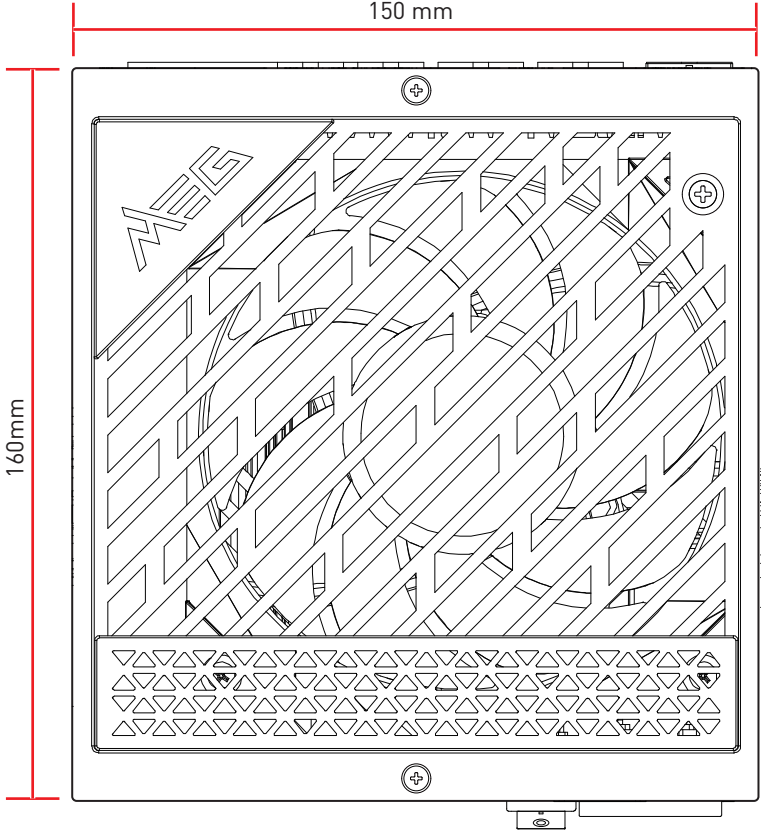
Specifications

1300W									
AC Input	100-240V~, 15A Max, 50-60Hz For use in China only: 200-240V~, 8A, 50-60Hz								
DC Output (Single-rail, default)	+5V	+3.3V	+12V					-12V	+5Vsb
	25A	25A	108.33A					0.3A	3A
DC Output (Multi-rail*)	+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	25A	25A	40A	50A	50A	50A	50A	0.3A	3A
Total Power	130W		1300W					3.6W	15W
	1300W								

1000W									
AC Input	100-240V~, 15A Max, 50-60Hz For use in China only: 200-240V~, 8A, 50-60Hz								
DC Output (Single-rail, default)	+5V	+3.3V	+12V					-12V	+5Vsb
	22A	22A	83.33A					0.3A	3A
DC Output (Multi-rail*)	+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	22A	22A	40A	50A	50A	50A	50A	0.3A	3A
Total Power	130W		1000W					3.6W	15W
	1000W								

* Please refer to “**Software Control and Monitoring**” section to download and install MSI Center to activate **12V multi-rail output**.

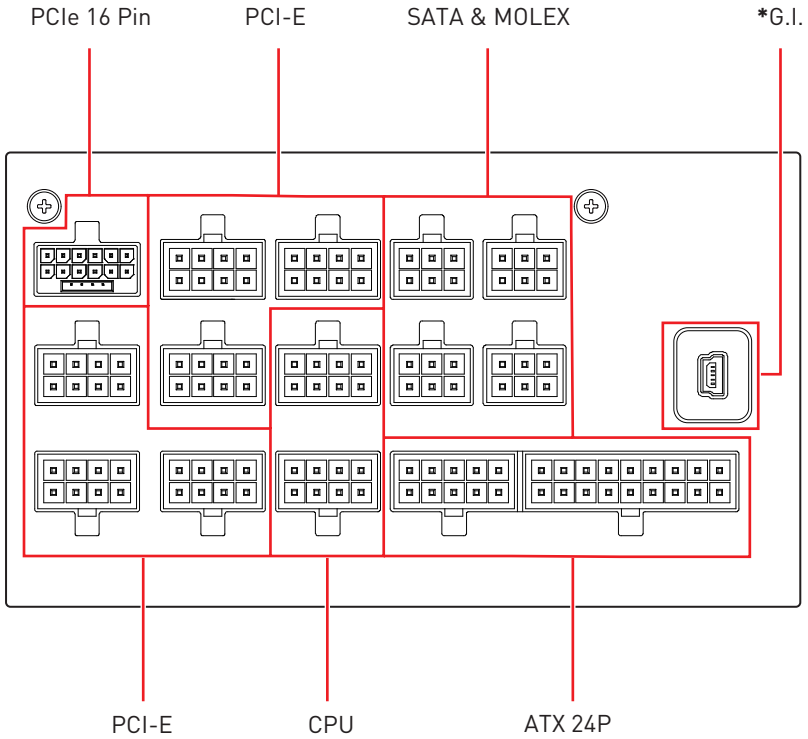
Dimensions



Number of Power Connectors

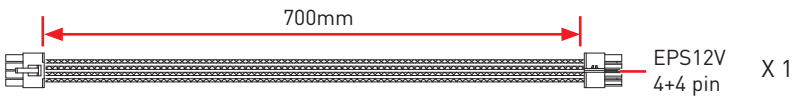
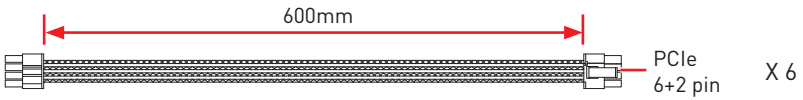
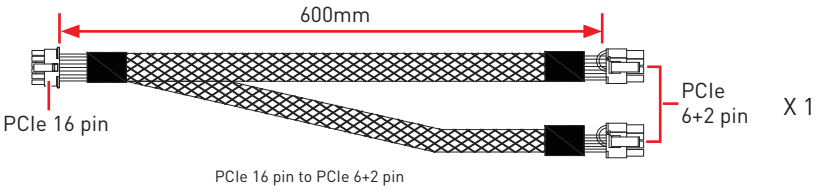
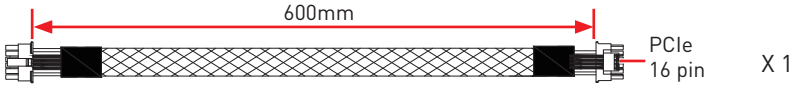
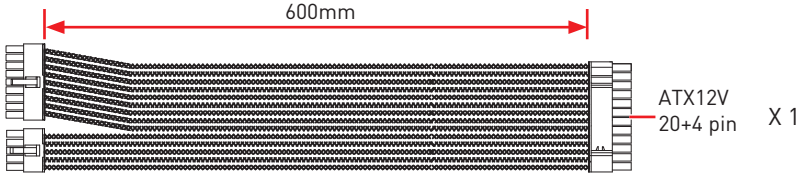
Power Connectors	Ai1300P PCIE5	Ai1000P PCIE5
ATX12V (Motherboard) 20+4 pin	1	1
PCIe 16 pin	1	1
EPS12V (CPU) 4+4 pin	1	1
EPS12V (CPU) 8 pin	1	1
PCIe (VGA) 6+2 pin	8	8
SATA 15 pin	16	12
Peripheral (PATA) 4 pin	4	4
FDD 4 pin	1	1
JUSB 9 pin	1	1
USB Type A	1	1

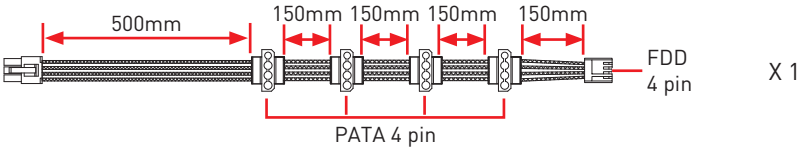
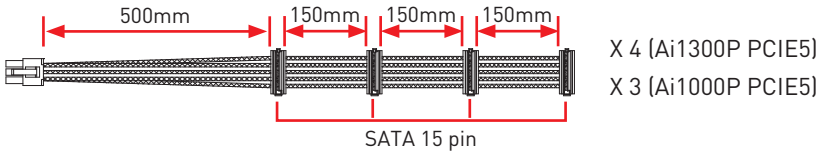
Detachable Connectors



*G.I. : Please refer to “G.I. Port ” section for more information.

Connectivity and Cable Lengths

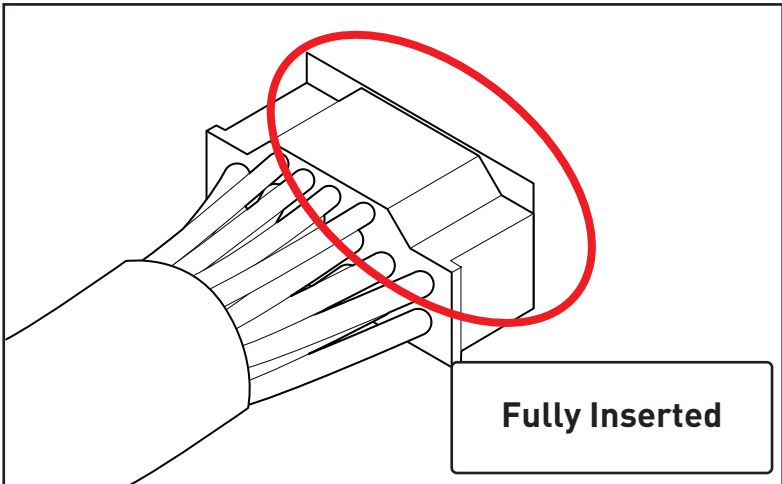
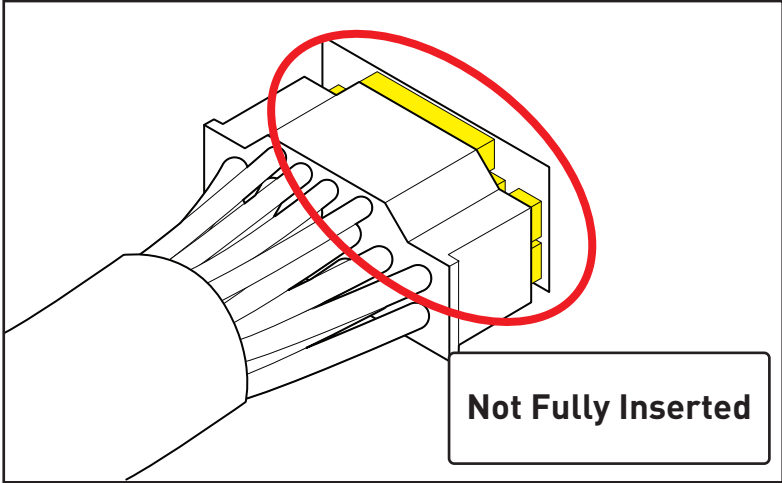




PCIe 16 Pin Cable Installation

 **CAUTION**

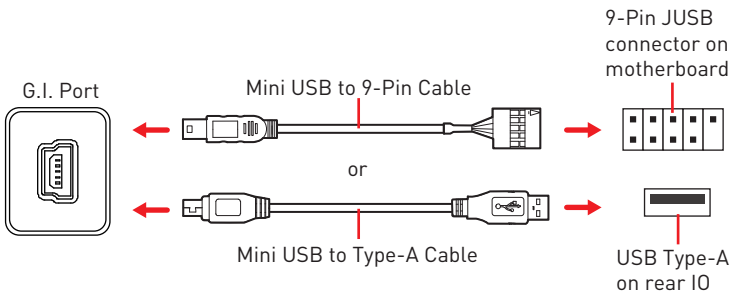
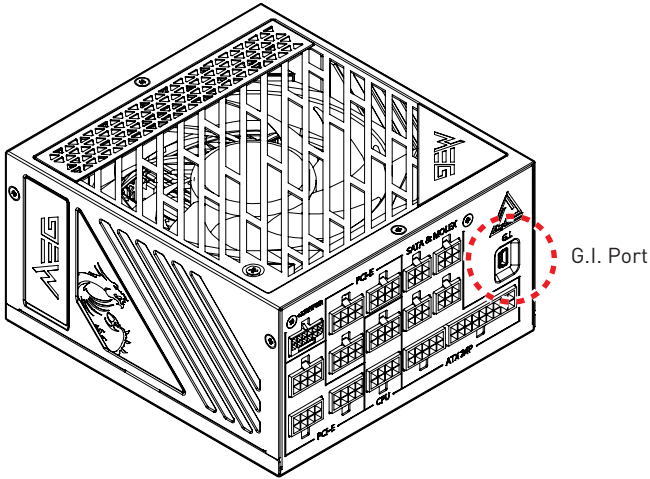
Please fully insert the cable before use.



G.I. Port

The G.I. port allows you to connect your system with **Mini USB to 9-Pin Cable** or **Mini USB to Type-A Cable**. Once connected properly, you can monitor PSU performance through MSI center.

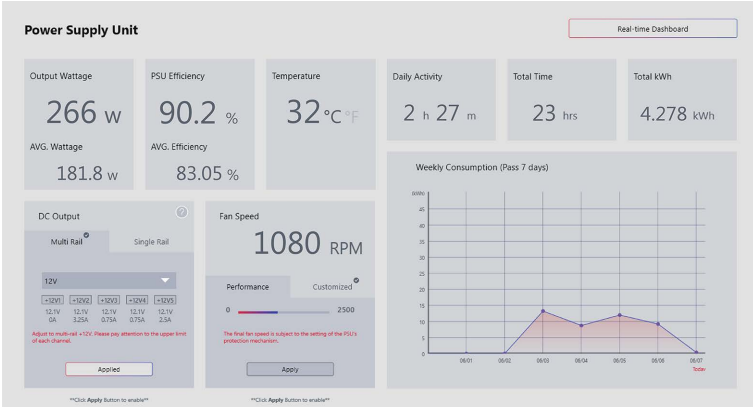
G.I. Port Connection



Software Control and Monitoring

Once connected properly, you can monitor power supply unit's performance and control it through the MSI Center.

If you would like to know more information about MSI Center, please refer to MSI Center User Guide: <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf> or scan the QR code to access.



Inhalt

Spezifikationen	2
Abmessungen	3
Zahl der Stromanschlüsse	4
Lösbare Steckverbinder	5
Konnektivität und Kabellängen	6
PCIe 16 Pin Kabelinstallation	8
G.I. Anschluss	9
G.I. Anschlussverbindung.....	9
Software-Steuerung und -Überwachung.....	10

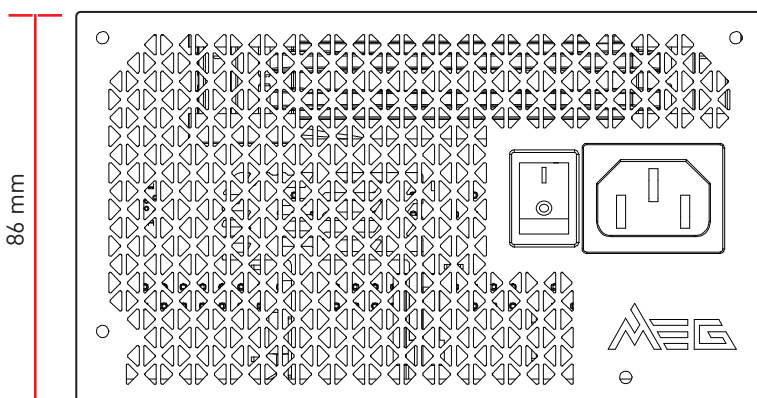
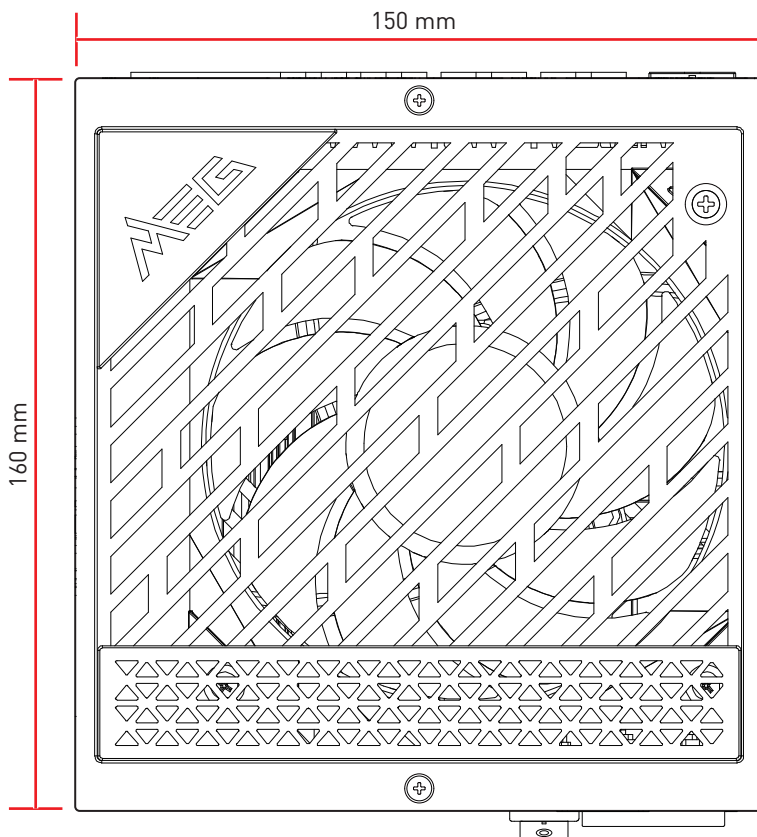
Spezifikationen

1300W									
AC-Eingang	100-240V~, max. 15A, 50-60Hz Nur zur Verwendung in China: 200-240V~, 8A, 50-60Hz								
DC-Ausgang (Single-Rail, Standard)	+5V	+3,3V	+12V					-12V	+5Vsb
	25A	25A	108,33A					0,3A	3A
DC-Ausgang (Multi-Rail*)	+5V	+3,3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	25A	25A	40A	50A	50A	50A	50A	0,3A	3A
Gesamtleistung	130W		1300W					3,6W	15W
	1300W								

1000W									
AC-Eingang	100-240V~, max. 15A, 50-60Hz Nur zur Verwendung in China: 200-240V~, 8A, 50-60Hz								
DC-Ausgang (Single-Rail, Standard)	+5V	+3,3V	+12V					-12V	+5Vsb
	22A	22A	83,33A					0,3A	3A
DC-Ausgang (Multi-Rail*)	+5V	+3,3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	22A	22A	40A	50A	50A	50A	50A	0,3A	3A
Gesamtleistung	130W		1000W					3,6W	15W
	1000W								

* Bitte lesen Sie den Abschnitt **„Software Control and Monitoring (Software-Steuerung und -Überwachung)“**, um das MSI Center herunterzuladen und zu installieren, um den **12V-Multi-Rail-Ausgang** zu aktivieren.

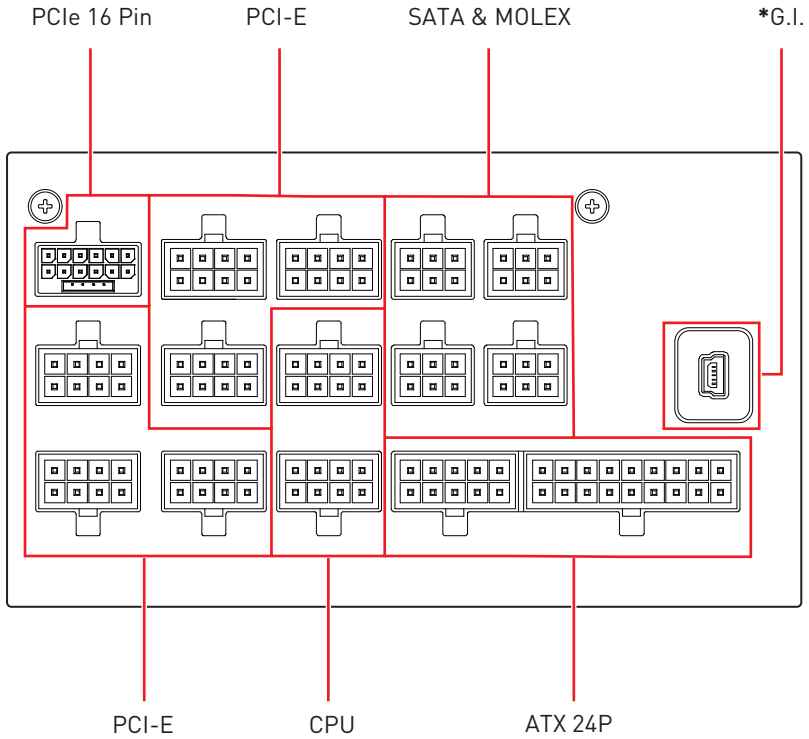
Abmessungen



Zahl der Stromanschlüsse

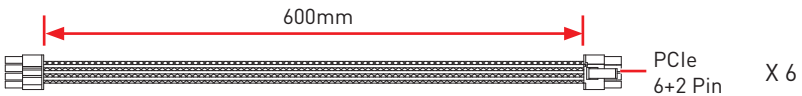
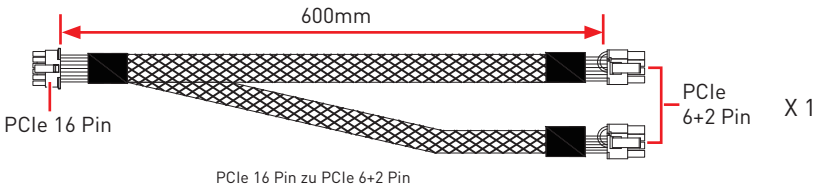
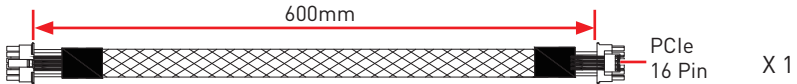
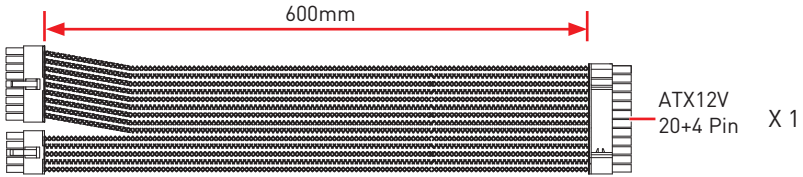
Stromanschlüsse	Ai1300P PCIE5	Ai1000P PCIE5
ATX12V (Motherboard) 20+4 Pin	1	1
PCle 16 Pin	1	1
EPS12V (CPU) 4+4 Pin	1	1
EPS12V (CPU) 8 Pin	1	1
PCle (VGA) 6+2 Pin	8	8
SATA 15 Pin	16	12
Peripheriegerät (PATA) 4 Pin	4	4
FDD 4 Pin	1	1
JUSB 9 Pin	1	1
USB Typ A	1	1

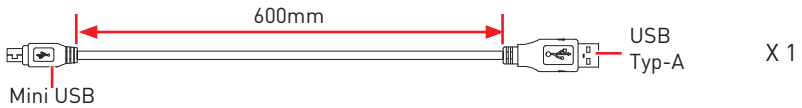
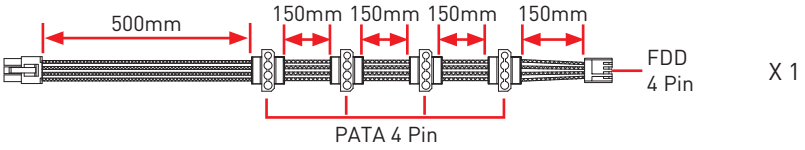
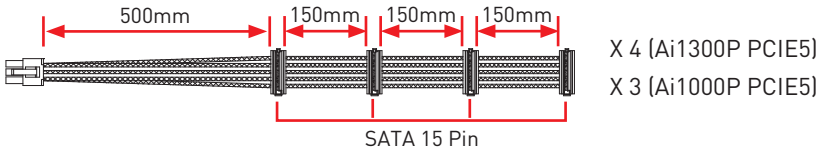
Lösbare Steckverbinder



*G.I. : Bitte lesen Sie den Abschnitt „G.I. Anschluss“ für weitere Informationen.

Konnektivität und Kabellängen

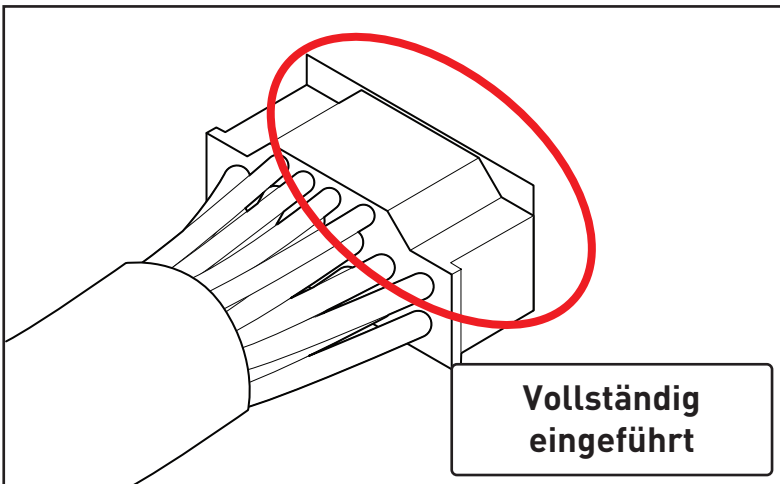
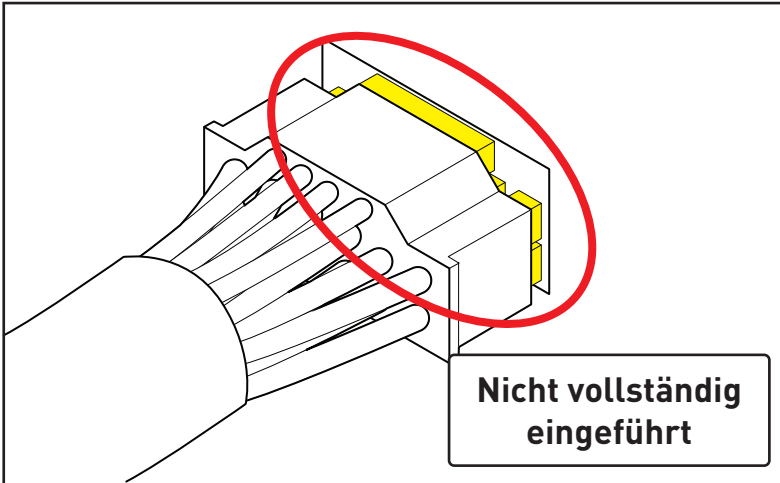




PCIe 16 Pin Kabelinstallation

 **ACHTUNG**

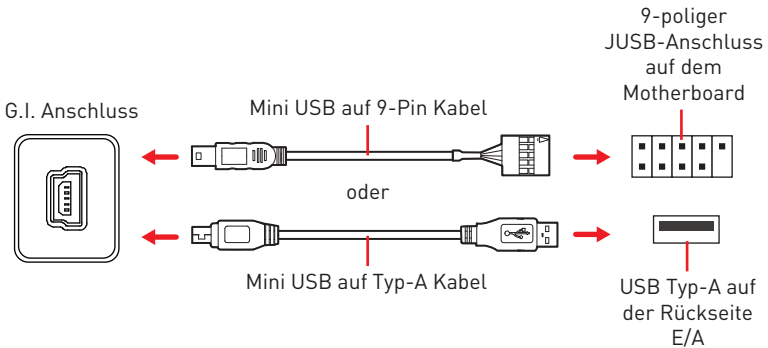
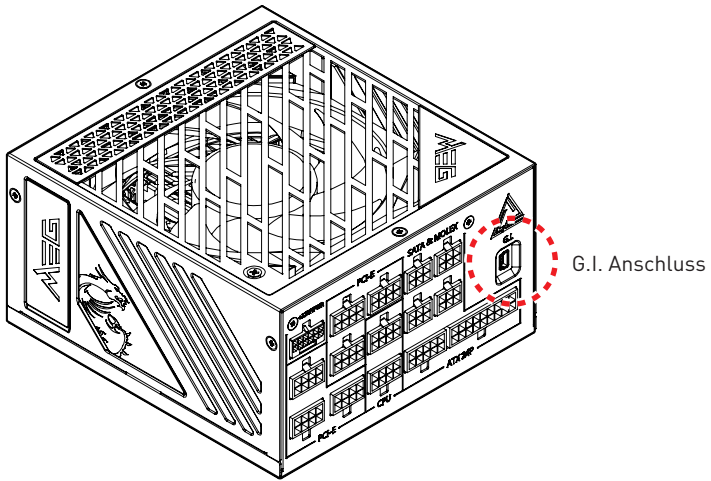
Vor der ersten Verwendung führen Sie bitte das Kabel vollständig in eine der Buchsen ein.



G.I. Anschluss

Der G.I.-Anschluss ermöglicht es Ihnen, Ihr System mit einem **Mini-USB auf 9-Pin-Kabel** oder einem **Mini-USB auf Typ-A-Kabel** anzuschließen. Nach dem ordnungsgemäßen Anschluss können Sie die PSU-Leistung über das MSI Center überwachen.

G.I. Anschlussverbindung



Software-Steuerung und -Überwachung

Nach dem ordnungsgemäßen Anschluss können Sie die PSU-Leistung überwachen und über das MSI Center steuern.

Wenn Sie weitere Informationen zu MSI Center wünschen, lesen Sie bitte das MSI Center Benutzerhandbuch:

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

oder scannen Sie den QR-Code.

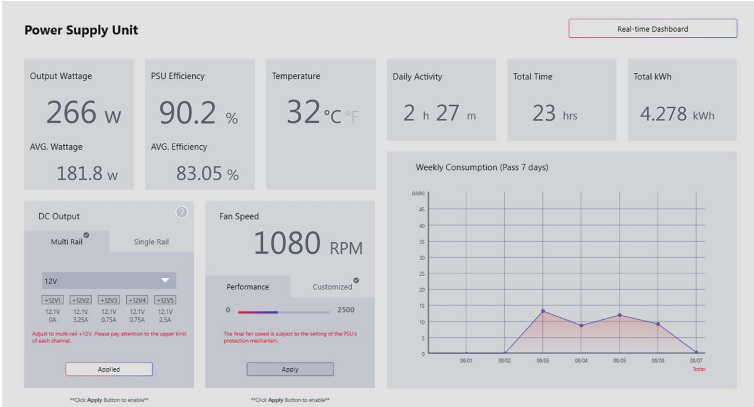


Table des matières

Caractéristiques	2
Dimensions	3
Nombre de connecteurs d'alimentation	4
Connecteurs détachables.....	5
Connectique et longueur des câbles	6
Installation du câble PCIe 16 broches	8
Port G.I.	9
Connexion du port G.I.	9
Contrôle et surveillance du logiciel	10

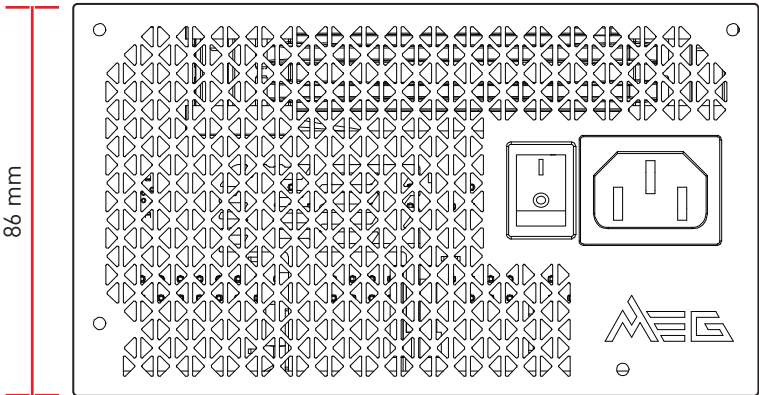
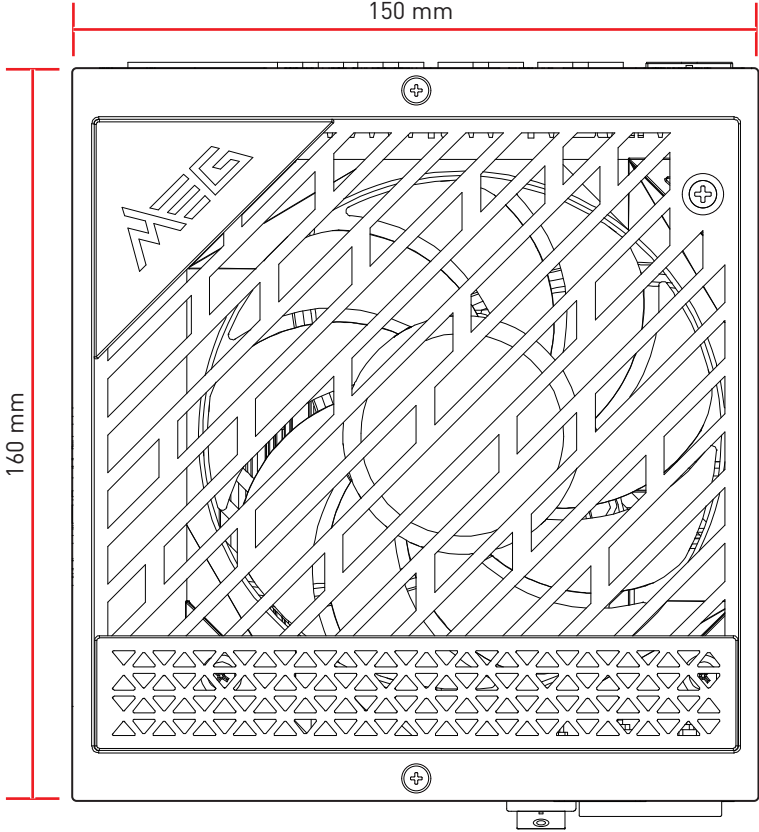
Caractéristiques

1300 W									
Entrée CA	100-240 V~, 15 A Max, 50-60 Hz								
	À utiliser uniquement en Chine : 200-240 V~, 8 A, 50-60 Hz								
Sortie CC (simple rail, par défaut)	+5 V	+3,3 V	+12 V					-12 V	+5 Vsb
	25 A	25 A	108,33 A					0,3 A	3 A
Sortie CC (Multi-rail*)	+5 V	+3,3 V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12 V	+5 Vsb
	25 A	25 A	40 A	50 A	50 A	50 A	50 A	0,3 A	3 A
Puissance totale	130 W		1300 W					3,6 W	15 W
	1300 W								

1000 W									
Entrée CA	100-240 V~, 15 A Max, 50-60 Hz								
	À utiliser uniquement en Chine : 200-240 V~, 8 A, 50-60 Hz								
Sortie CC (simple rail, par défaut)	+5 V	+3,3 V	+12 V					-12 V	+5 Vsb
	22 A	22 A	83,33 A					0,3 A	3 A
Sortie CC (Multi-rail*)	+5 V	+3,3 V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12 V	+5 Vsb
	22 A	22 A	40 A	50 A	50 A	50 A	50 A	0,3 A	3 A
Puissance totale	130 W		1000 W					3,6 W	15 W
	1000 W								

* Veuillez vous référer à la section « **Contrôle et surveillance du logiciel** » pour télécharger et installer MSI Center afin d'activer la **sortie multi-rail 12 V**.

Dimensions



Nombre de connecteurs d'alimentation

Connecteurs d'alimentation	Ai1300P PCIE5	Ai1000P PCIE5
ATX12V (Carte mère) 20+4 broches	1	1
PCIe 16 broches	1	1
EPS12V (CPU) 4+4 broches	1	1
EPS12V (CPU) 8 broches	1	1
PCIe (VGA) 6+2 broches	8	8
SATA 15 broches	16	12
Périphérique (PATA) 4 broches	4	4
FDD 4 broches	1	1
JUSB 9 broches	1	1
USB Type A	1	1

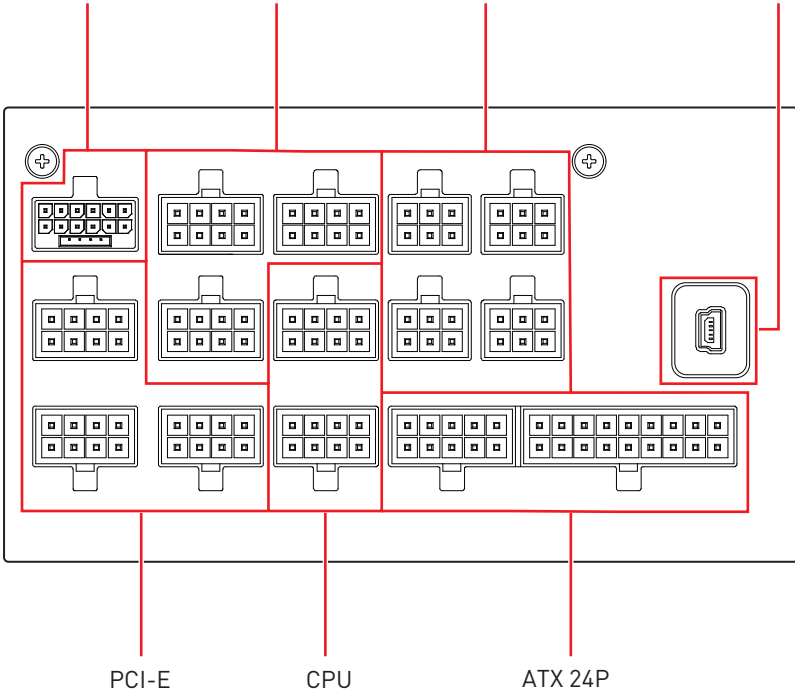
Connecteurs détachables

PCIe 16 broches

PCI-E

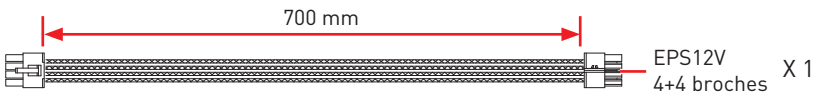
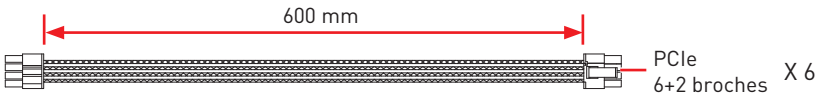
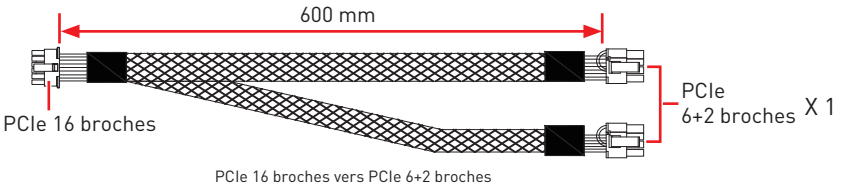
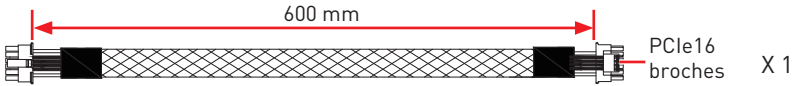
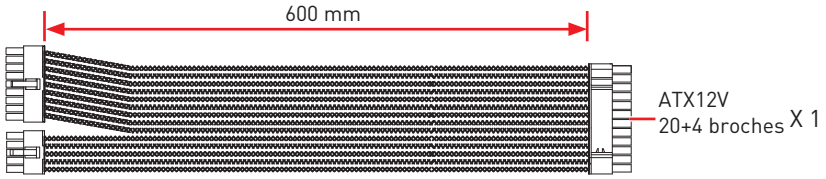
SATA & MOLEX

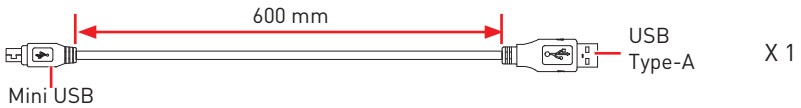
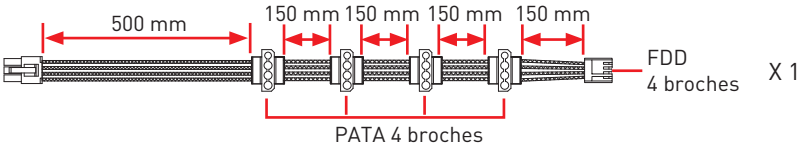
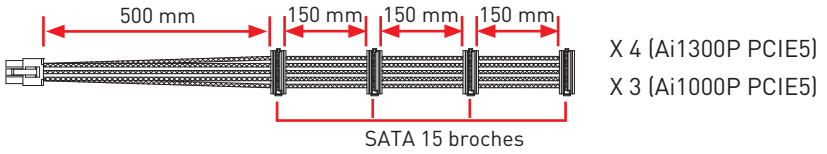
*G.I.



*G.I. : Veuillez vous référer à la section « **Port G.I.** » pour plus d'informations.

Connectique et longueur des câbles

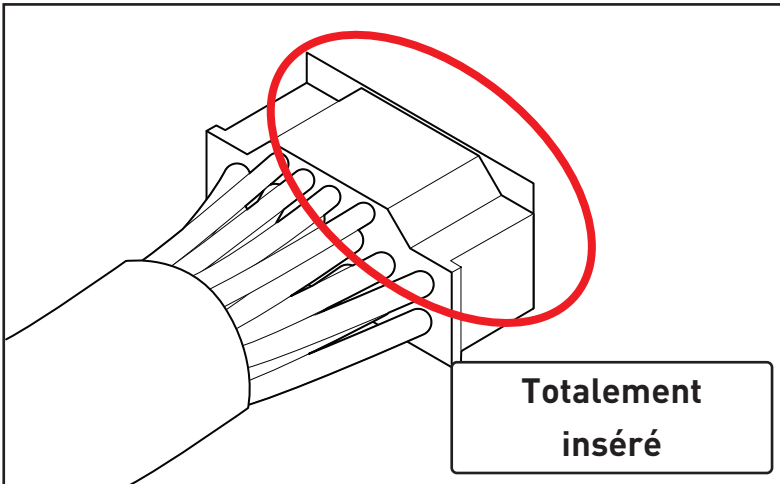
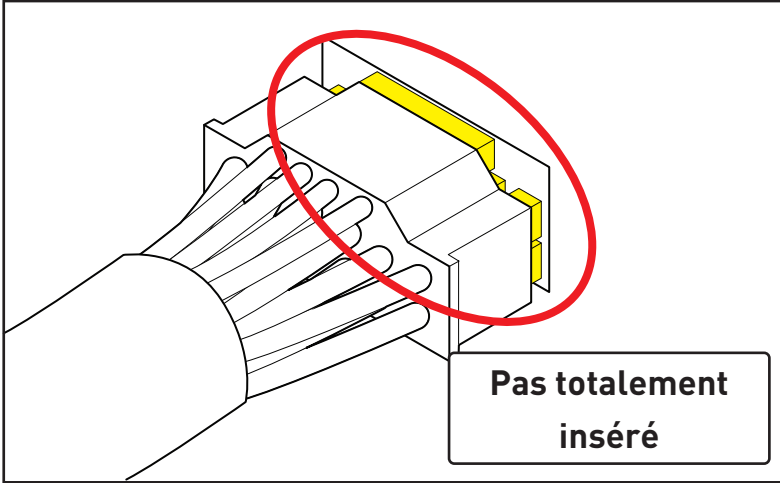




Installation du câble PCIe 16 broches

 **ATTENTION**

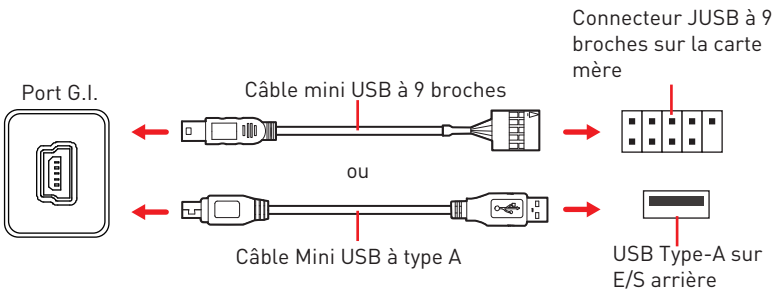
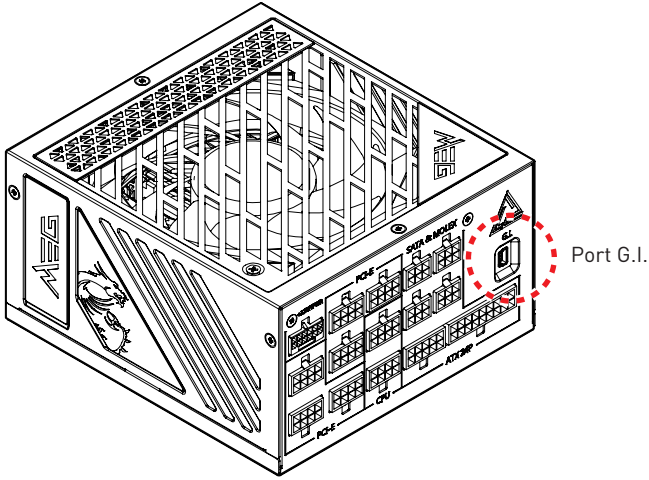
Veillez totalement insérer le câble avant de l'utiliser.



Port G.I.

Le port G.I. vous permet de connecter un **câble mini USB à 9 broches** ou un **câble mini USB à type A** à votre système. Une fois correctement connecté, vous pouvez surveiller les performances du bloc d'alimentation par l'intermédiaire de MSI center.

Connexion du port G.I.



Contrôle et surveillance du logiciel

Une fois correctement connecté, vous pouvez surveiller les performances du bloc d'alimentation et le contrôler par l'intermédiaire de MSI Center.

Si vous souhaitez en savoir plus sur MSI Center, veuillez vous référer au guide d'utilisation de MSI Center : <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf> ou scannez le code QR pour y accéder.



Содержание

Спецификация.....	2
Размеры.....	3
Кол-во силовых соединителей.....	4
Кабельные интерфейсы.....	5
Подключение и длина кабелей.....	6
Подключение кабеля PCIe 16 Pin.....	8
Порт G.I.	9
Подключение к порту G.I.....	9
Программное управление и мониторинг.....	10

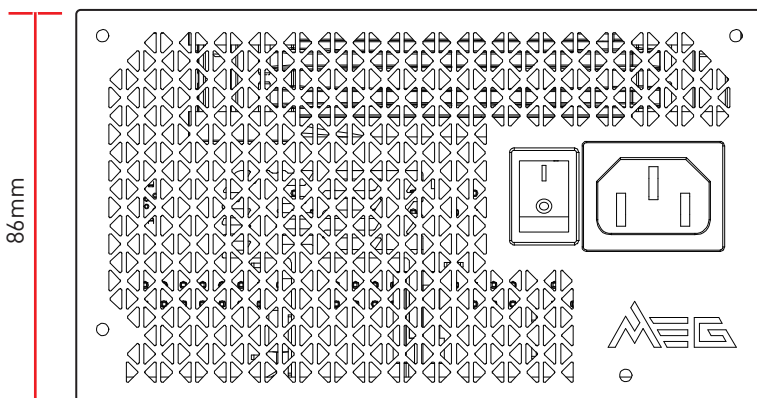
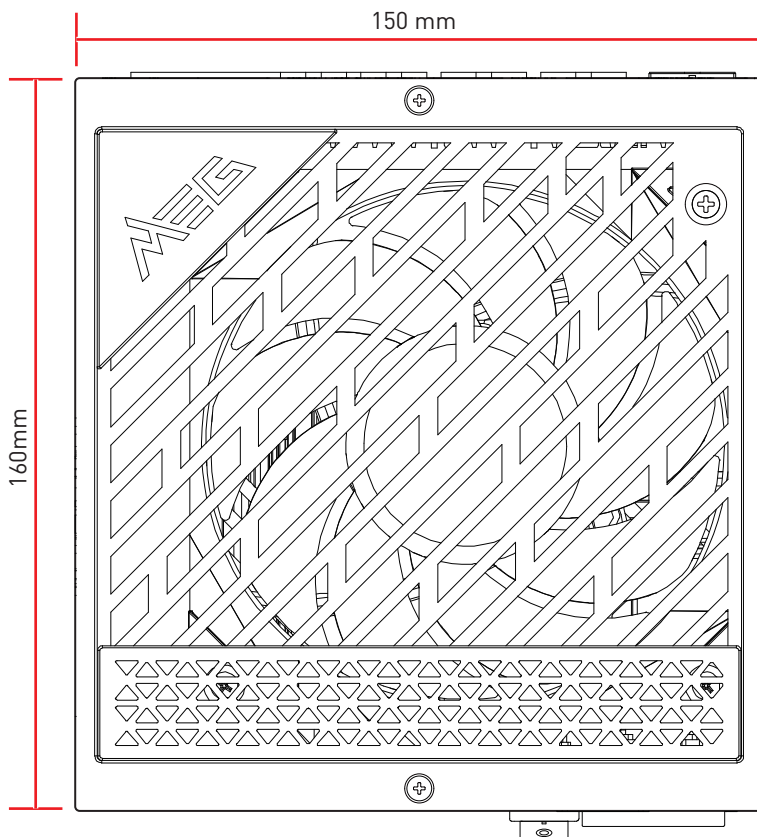
Спецификация

1300W									
Входные параметры	100-240V~, 15A (макс.), 50-60Hz Только для использования в Китае: 200-240V~, 8A, 50-60Hz								
Выходные параметры	+5V	+3.3V	+12V					-12V	+5Vsb
(Single-rail, по умолчанию)	25A	25A	108.33A					0.3A	3A
Выходные параметры	+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
(Multi-rail*)	25A	25A	40A	50A	50A	50A	50A	0.3A	3A
Общая мощность	130W		1300W					3.6W	15W
	1300W								

1000W									
Входные параметры	100-240V~, 15A (макс.), 50-60Hz Только для использования в Китае: 200-240V~, 8A, 50-60Hz								
Выходные параметры	+5V	+3.3V	+12V					-12V	+5Vsb
(Single-rail, по умолчанию)	22A	22A	83.33A					0.3A	3A
Выходные параметры	+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
(Multi-rail*)	22A	22A	40A	50A	50A	50A	50A	0.3A	3A
Общая мощность	130W		1000W					3.6W	15W
	1000W								

* Пожалуйста, обратитесь к разделу «**Программное управление и мониторинг**», чтобы загрузить и установить MSI Center для активации режима **Multi-rail (12B)**.

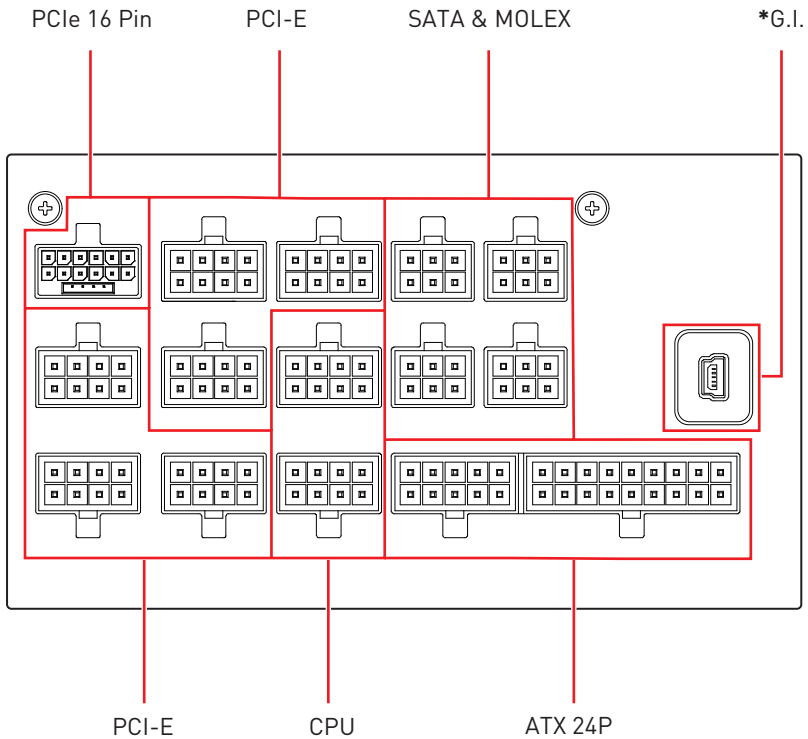
Размеры



Кол-во силовых соединителей

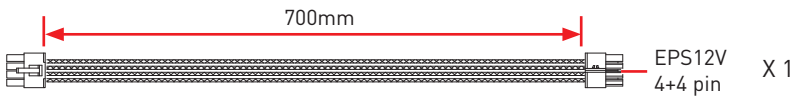
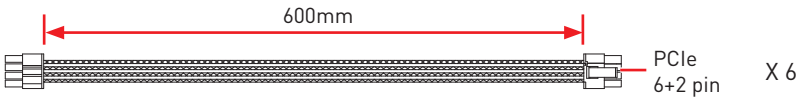
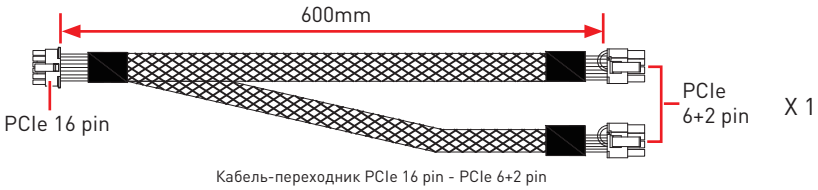
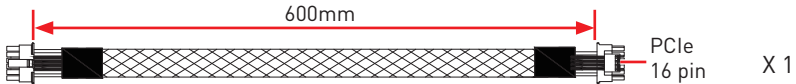
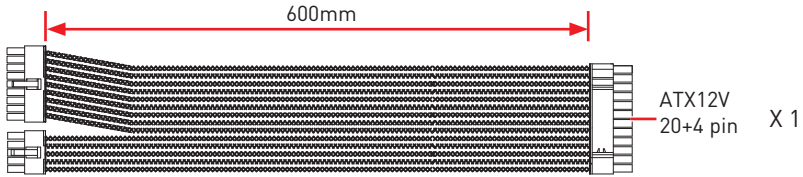
Разъемы питания	Ai1300P PCIE5	Ai1000P PCIE5
ATX12V (Материнская плата) 20+4 pin	1	1
PCIe 16 pin	1	1
EPS12V (CPU) 4+4 pin	1	1
EPS12V (CPU) 8 pin	1	1
PCIe (VGA) 6+2 pin	8	8
SATA 15 pin	16	12
Периферийные устройства (PATA) 4 pin	4	4
FDD 4 pin	1	1
JUSB 9 pin	1	1
USB Type A	1	1

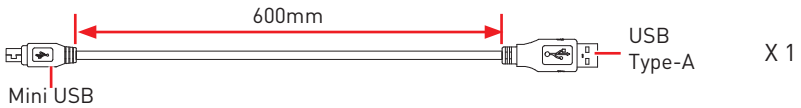
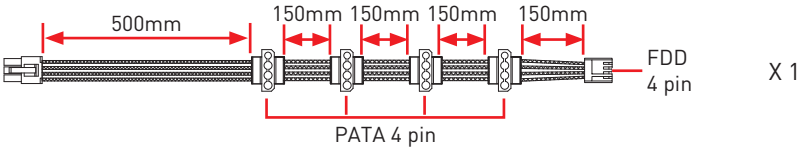
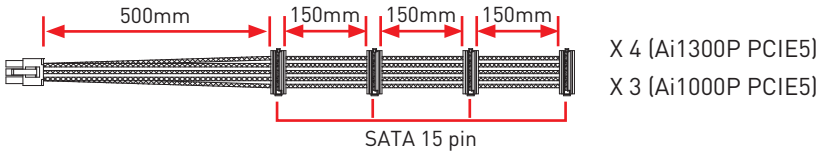
Кабельные интерфейсы



***G.I. :** Пожалуйста, обратитесь к разделу «**Порт G.I.**» для получения дополнительной информации.

Подключение и длина кабелей

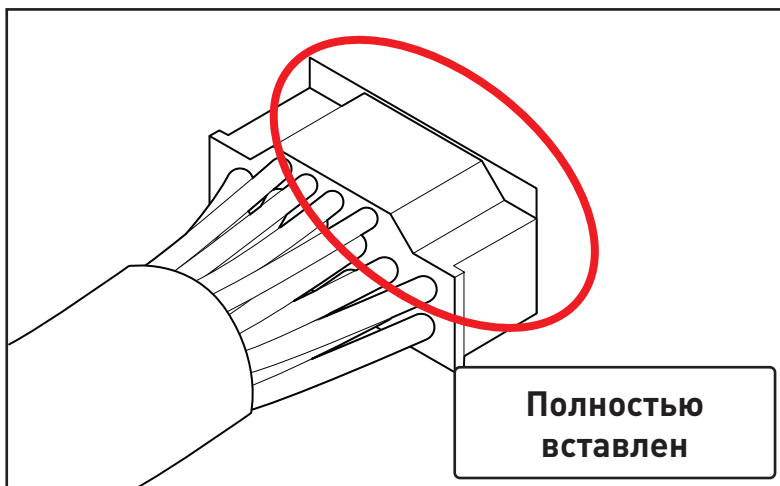
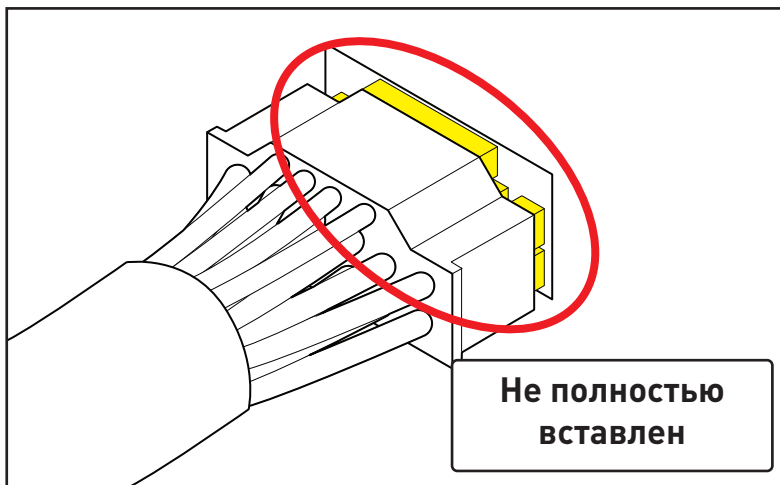




Подключение кабеля PCIe 16 Pin



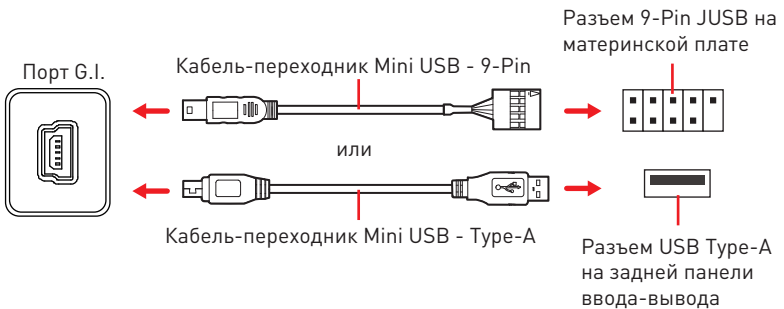
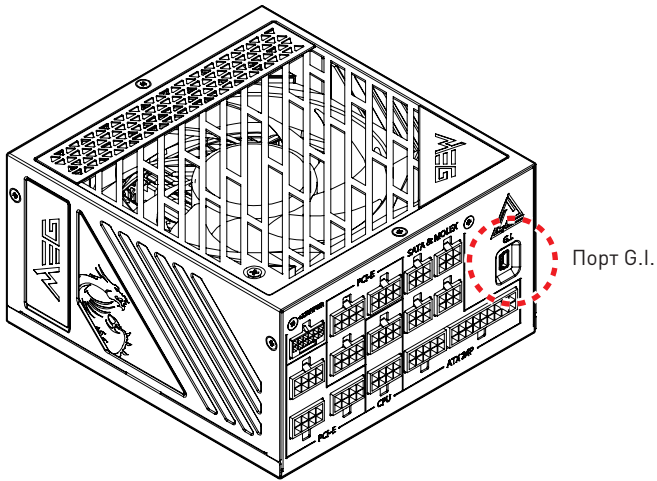
Перед использованием убедитесь, что кабель полностью вставлен.



Порт G.I.

Порт G.I. используется для подключение системы к блоку питания кабель-переходником **Mini USB - 9-Pin** или кабель-переходником **Mini USB - Type-A**. После правильного подключения вы можете контролировать работу блока питания через MSI Center.

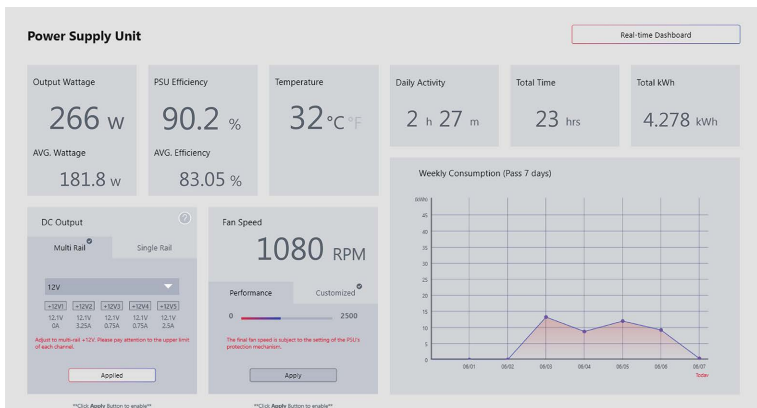
Подключение к порту G.I.



Программное управление и мониторинг

После правильного подключения вы можете контролировать работу блока питания через MSI Center.

Для получения подробной информации о MSI Center, обратитесь к руководству пользователя MSI Center по адресу: <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf> или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.



目次

仕様.....	2
外形寸法.....	3
電源コネクタ数.....	4
電源コネクタ配置図.....	5
コネクタ & ケーブル長さ.....	6
PCIe 16ピンケーブルの取り付け.....	8
G.I.ポート.....	9
G.I.ポート接続.....	9
ソフトウェアコントロール & モニタリング.....	10

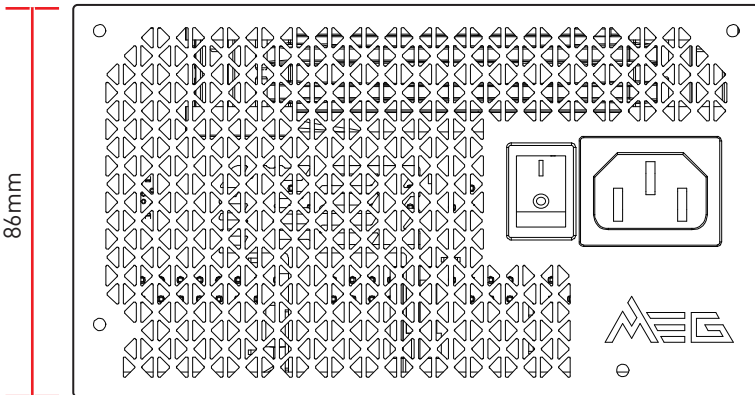
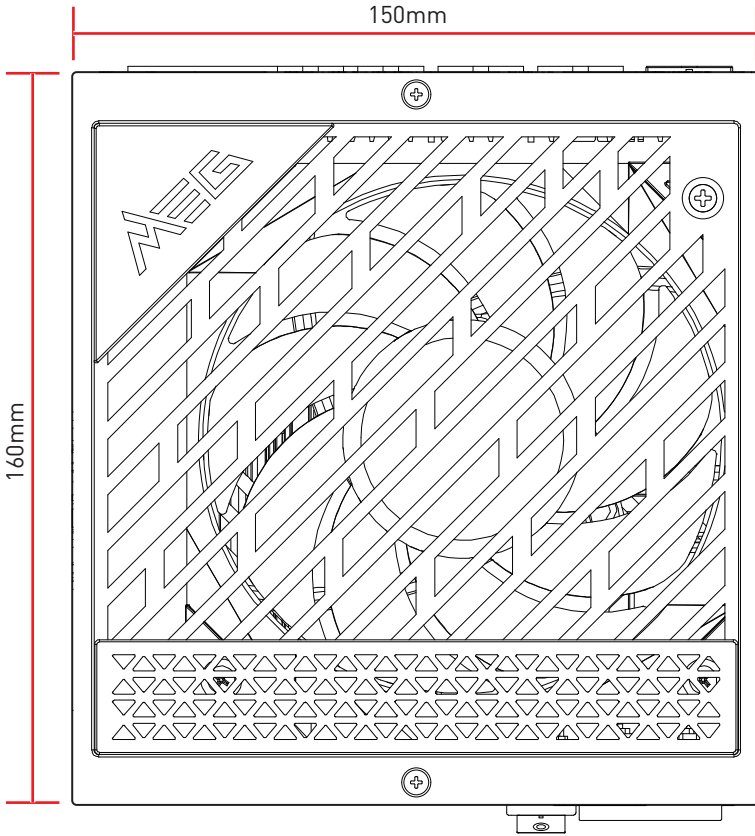
仕様

1300W									
AC入力	100-240V~, 最大15A, 50-60Hz 中国国内専用: 200-240V~, 8A, 50-60Hz								
DC出力 (シングルレール、 デフォルト)	+5V	+3.3V	+12V					-12V	+5Vsb
	25A	25A	108.33A					0.3A	3A
DC出力 (マルチレール*)	+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	25A	25A	40A	50A	50A	50A	50A	0.3A	3A
最大総合電力	130W		1300W					3.6W	15W
	1300W								

1000W									
AC入力	100-240V~, 最大15A, 50-60Hz 中国国内専用: 200-240V~, 8A, 50-60Hz								
DC出力 (シングルレール、 デフォルト)	+5V	+3.3V	+12V					-12V	+5Vsb
	22A	22A	83.33A					0.3A	3A
DC出力 (マルチレール*)	+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	22A	22A	40A	50A	50A	50A	50A	0.3A	3A
最大総合電力	130W		1000W					3.6W	15W
	1000W								

* 12Vマルチレール出力を有効にするには、「ソフトウェア コントロール & モニタリング」セクションを参照し、MSI Centerをインストールしてください。

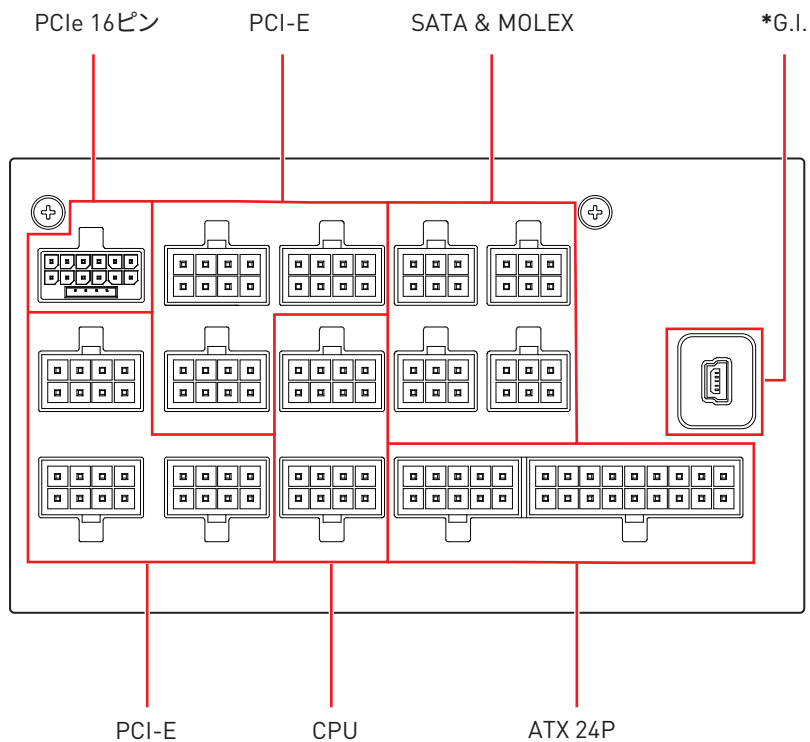
外形寸法



電源コネクタ数

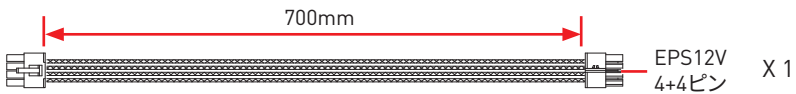
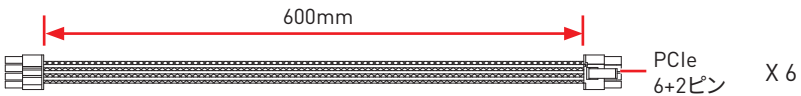
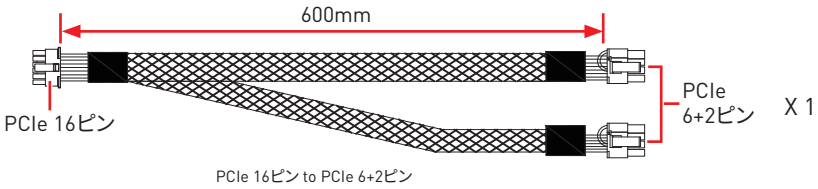
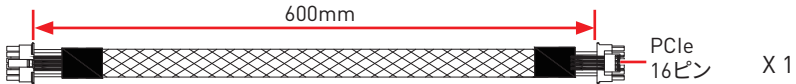
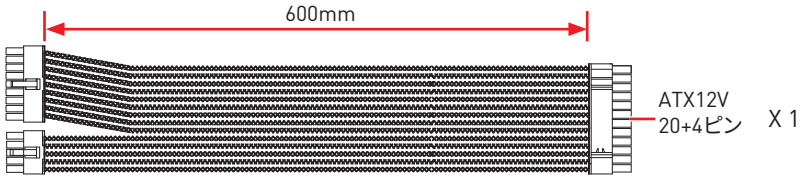
電源コネクタ	Ai1300P PCIE5	Ai1000P PCIE5
ATX12V (マザーボード) 20+4ピン	1	1
PCIe 16ピン	1	1
EPS12V (CPU) 4+4ピン	1	1
EPS12V (CPU) 8ピン	1	1
PCIe (VGA) 6+2ピン	8	8
SATA 15ピン	16	12
ペリフェラル (PATA) 4ピン	4	4
FDD 4ピン	1	1
JUSB 9ピン	1	1
USB Type A	1	1

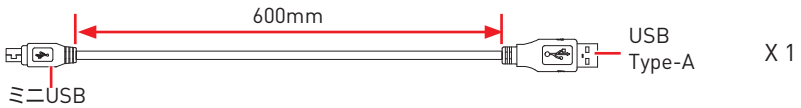
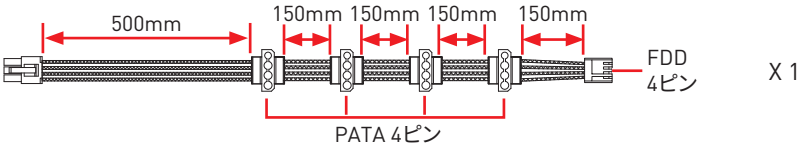
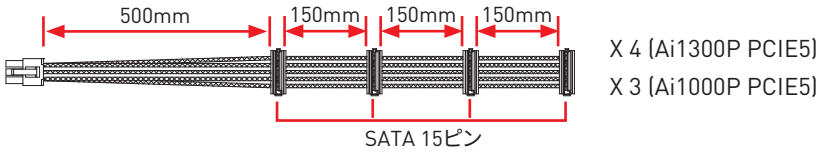
電源コネクタ配置図



*G.I. : 詳細については「G.I.ポート」セクションを参照してください。

コネクタ & ケーブル長さ

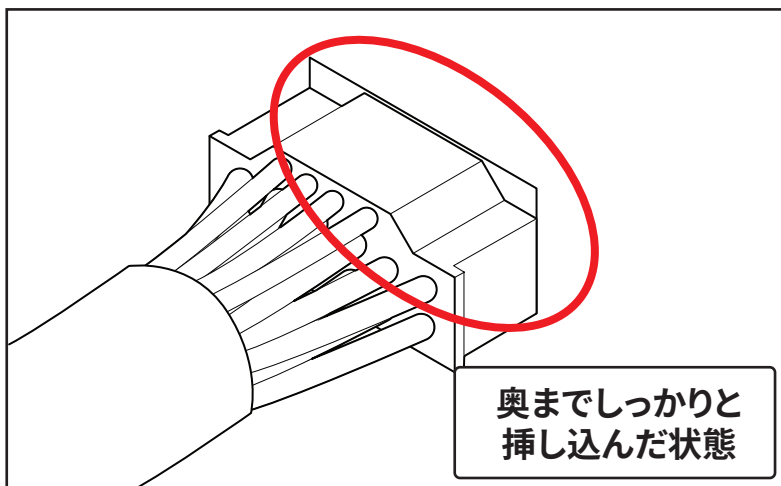
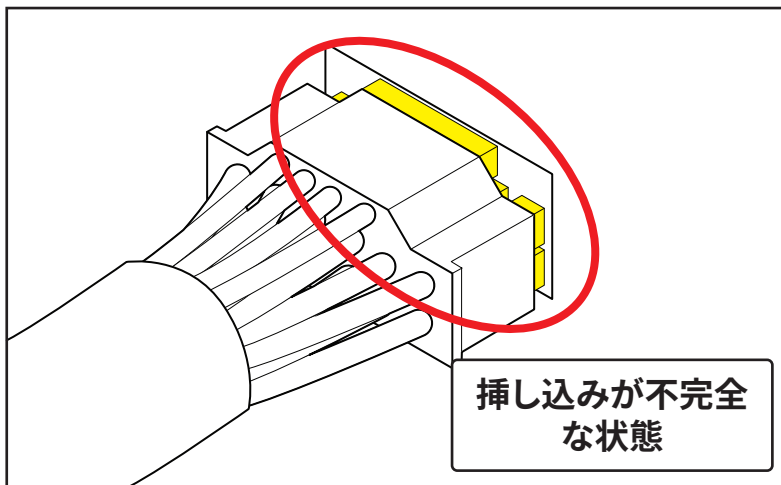




PCIe 16ピンケーブルの取り付け



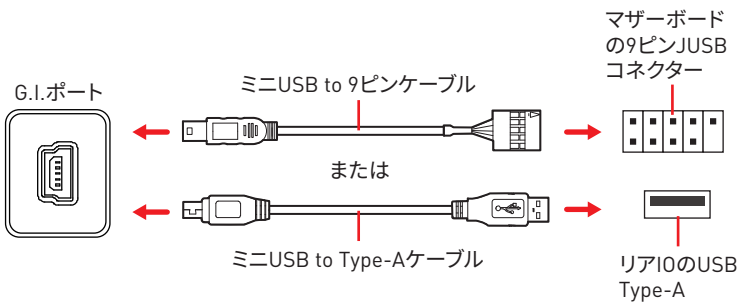
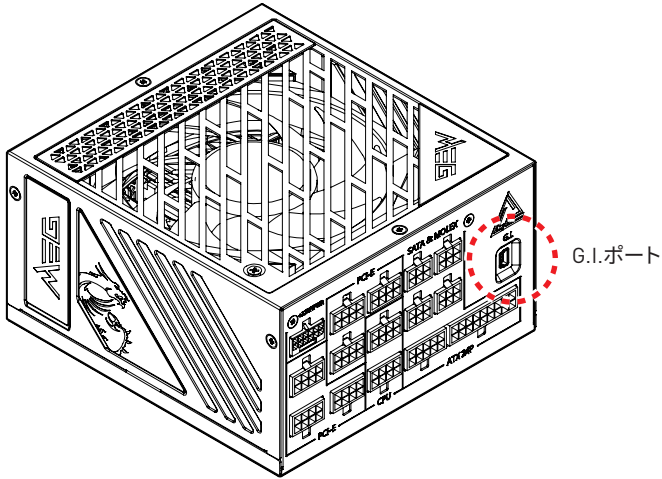
ケーブルを奥までしっかりと挿し込んでください。



G.I.ポート

G.I.ポートは、ミニUSB to 9ピンケーブルまたはミニUSB to Type-Aケーブルでシステムを接続できます。G.I.ポートを使用し、マザーボード端子又はUSBポートと接続すると、MSI CenterでPSUの使用状況のモニタリングが可能です。

G.I.ポート接続



ソフトウェアコントロール & モニタリング

G.I.ポートを使用し、マザーボード端子又はUSBポートと接続すると、MSI Centerで電源ユニットの詳細な設定、または使用状況のモニタリングが可能です。

MSI Centerの詳細については、MSI Centerユーザーズガイド:

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

またはQRコードからアクセスしてください。



목차

사양	2
치수	3
전원 커넥터 수량	4
탈착식 커넥터	5
연결 및 케이블 길이	6
PCIe 16 핀 케이블 설치	8
G.I. 포트	9
G.I. 포트 연결	9
소프트웨어 컨트롤 및 모니터링	10

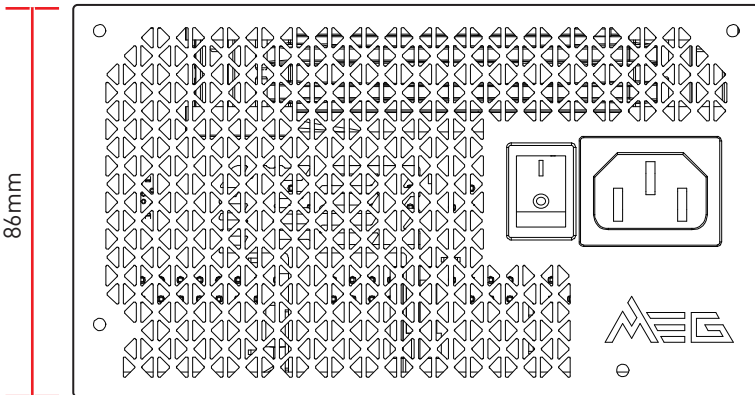
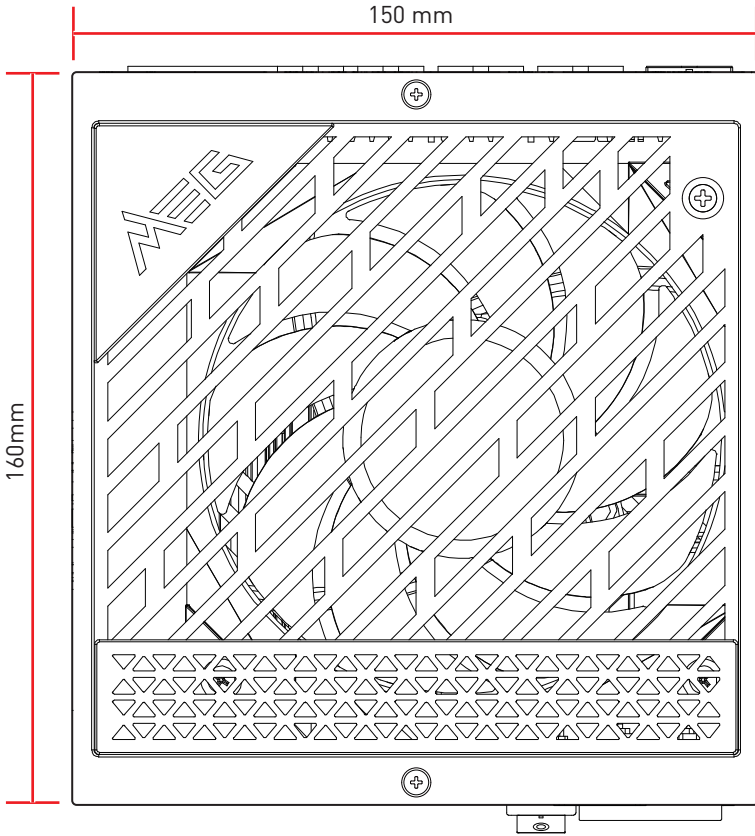
사양

1300W									
AC 입력	100-240V~, 15A 최대, 50-60Hz 중국 사용 전용: 200-240V~, 8A, 50-60Hz								
DC 출력 (싱글-레일, 기본)	+5V	+3.3V	+12V					-12V	+5Vsb
	25A	25A	108.33A					0.3A	3A
DC 출력 (멀티-레일*)	+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	25A	25A	40A	50A	50A	50A	50A	0.3A	3A
토탈 전원	130W		1300W					3.6W	15W
	1300W								

1000W									
AC 입력	100-240V~, 15A 최대, 50-60Hz 중국 사용 전용: 200-240V~, 8A, 50-60Hz								
DC 출력 (싱글-레일, 기본)	+5V	+3.3V	+12V					-12V	+5Vsb
	22A	22A	83.33A					0.3A	3A
DC 출력 (멀티-레일*)	+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	22A	22A	40A	50A	50A	50A	50A	0.3A	3A
토탈 전원	130W		1000W					3.6W	15W
	1000W								

* 12V 멀티-레일 출력을 활성화하기 위해 MSI 센터를 다운로드하고 설치하려면 "소프트웨어 제어 및 모니터링" 섹션을 참조하십시오.

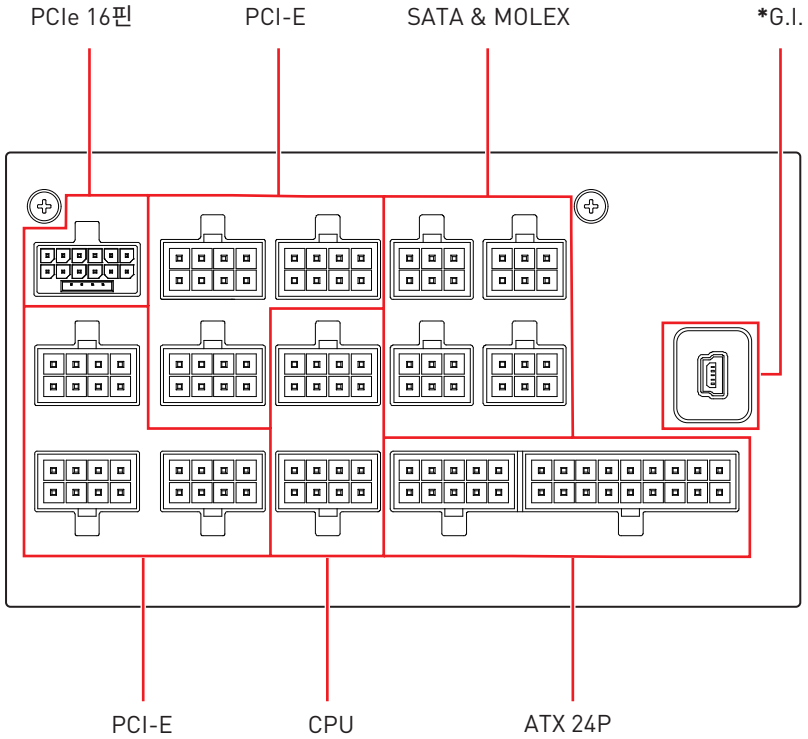
치수



전원 커넥터 수량

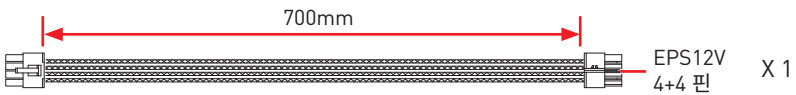
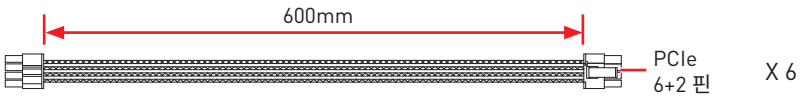
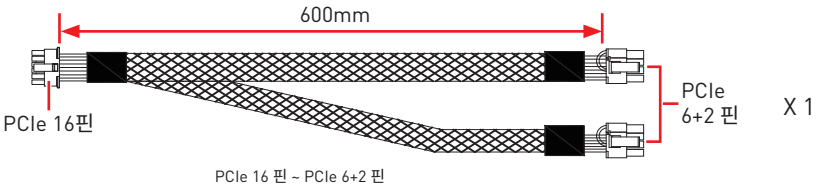
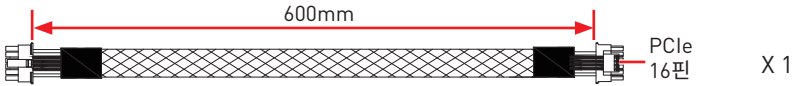
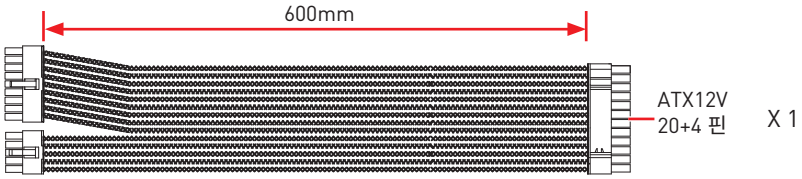
전원 커넥터	Ai1300P PCIE5	Ai1000P PCIE5
ATX12V (메인보드) 20+4 핀	1	1
PCIe 16핀	1	1
EPS12V (CPU) 4+4 핀	1	1
EPS12V (CPU) 8 핀	1	1
PCIe (VGA) 6+2 핀	8	8
SATA 15 핀	16	12
주변기기(PATA) 4핀	4	4
FDD 4 핀	1	1
JUSB 9 핀	1	1
USB Type A	1	1

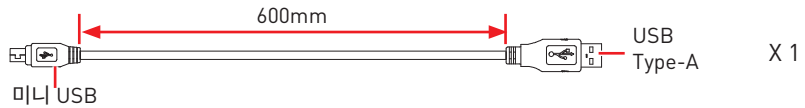
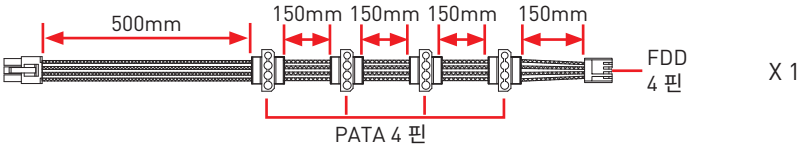
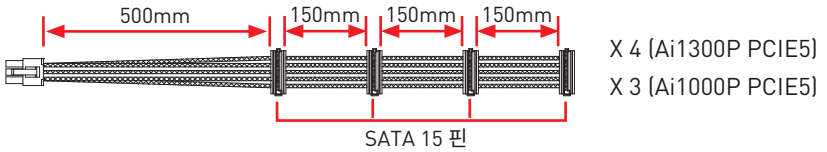
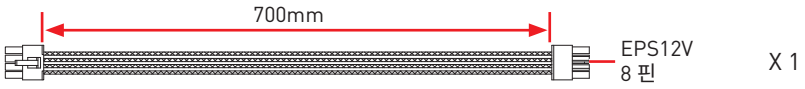
탈착식 커넥터



*G.I. : 자세한 내용은 **G.I.포트** 섹션을 참조하세요.

연결 및 케이블 길이



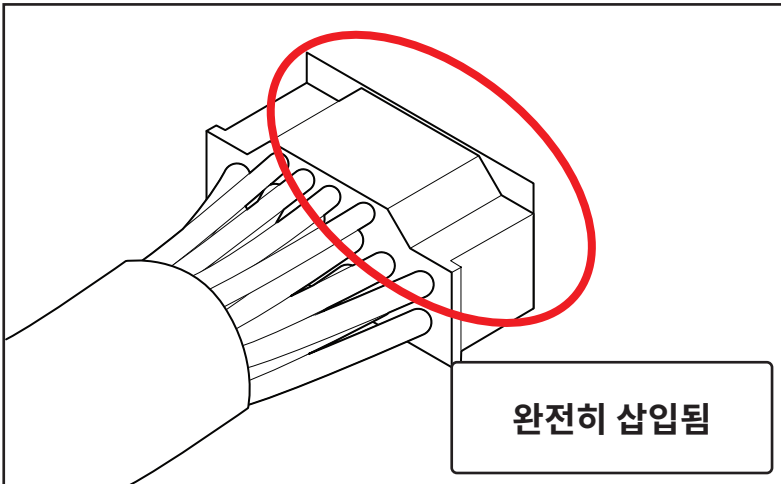
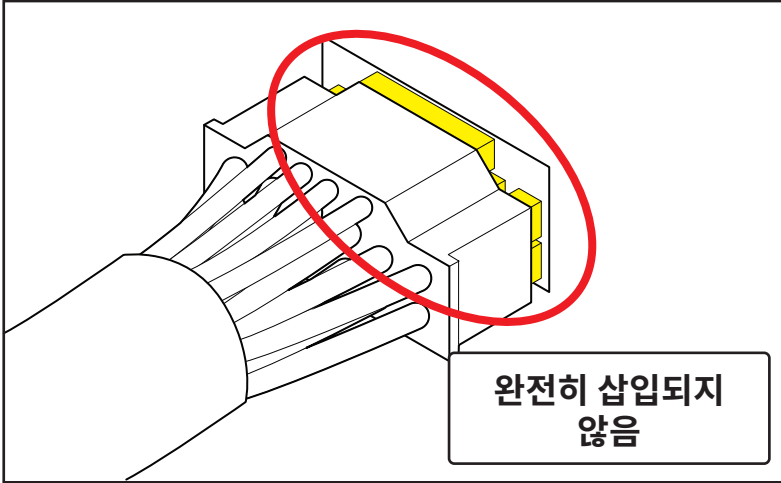


PCIe 16 핀 케이블 설치



주의

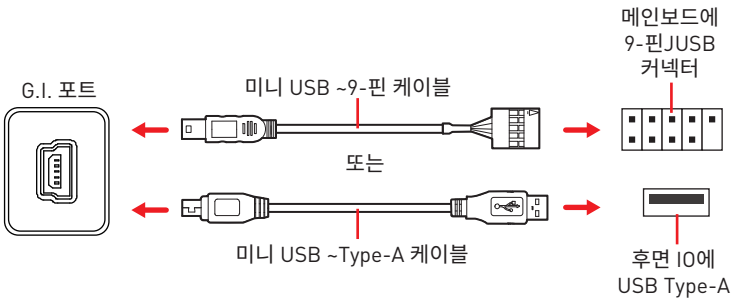
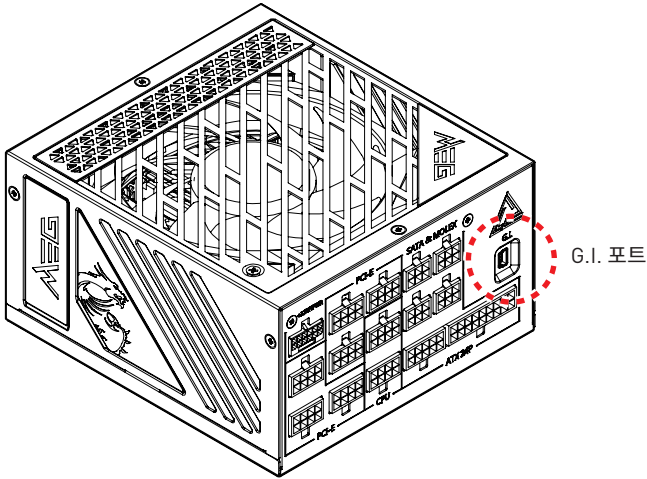
사용하기 전에 케이블을 완전히 삽입하십시오.



G.I. 포트

G.I. 포트를 사용하면 **미니 USB ~9핀 케이블** 또는 **미니 USB ~Type-A 케이블**을 사용하여 시스템을 연결할 수 있습니다. 제대로 연결되면 MSI 센터를 통해 PSU 성능을 모니터링할 수 있습니다.

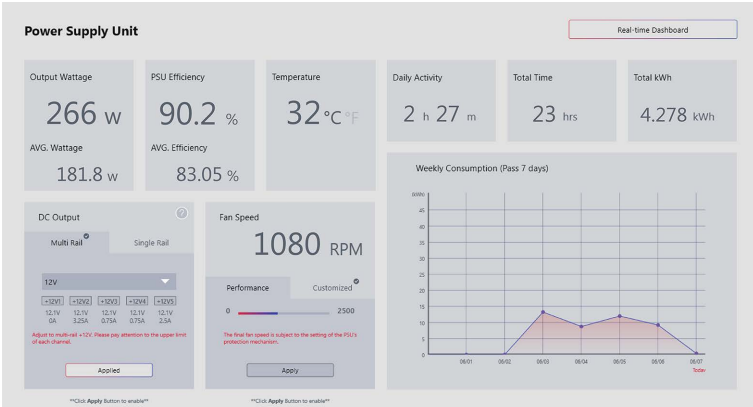
G.I. 포트 연결



소프트웨어 컨트롤 및 모니터링

제대로 연결되면 MSI 센터를 통해 전원 공급 장치의 성능을 모니터링하고 제어할 수 있습니다.

MSI Center에 대한 자세한 내용은 MSI Center 사용자 가이드를 <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf> 참조 하시거나 QR 코드를 스캔하십시오.



目錄

規格.....	2
尺寸.....	3
電源接頭數量.....	4
可拆卸接頭.....	5
連接頭和電纜長度.....	6
PCIe 16 針線材安裝.....	8
G.I. 連接埠	9
連接 G.I. 連接埠.....	9
軟體控制及監測.....	10

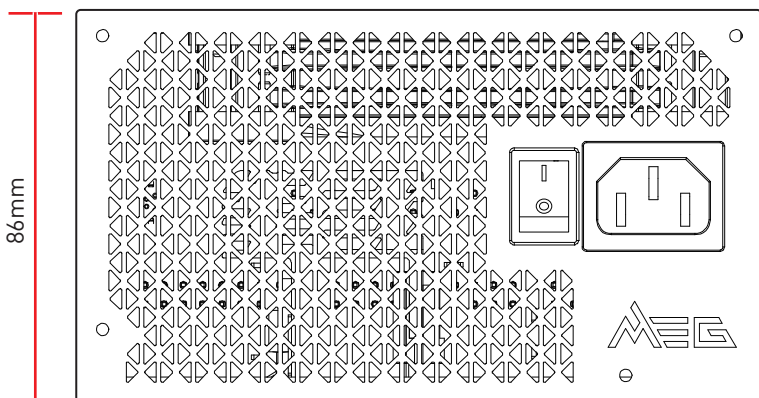
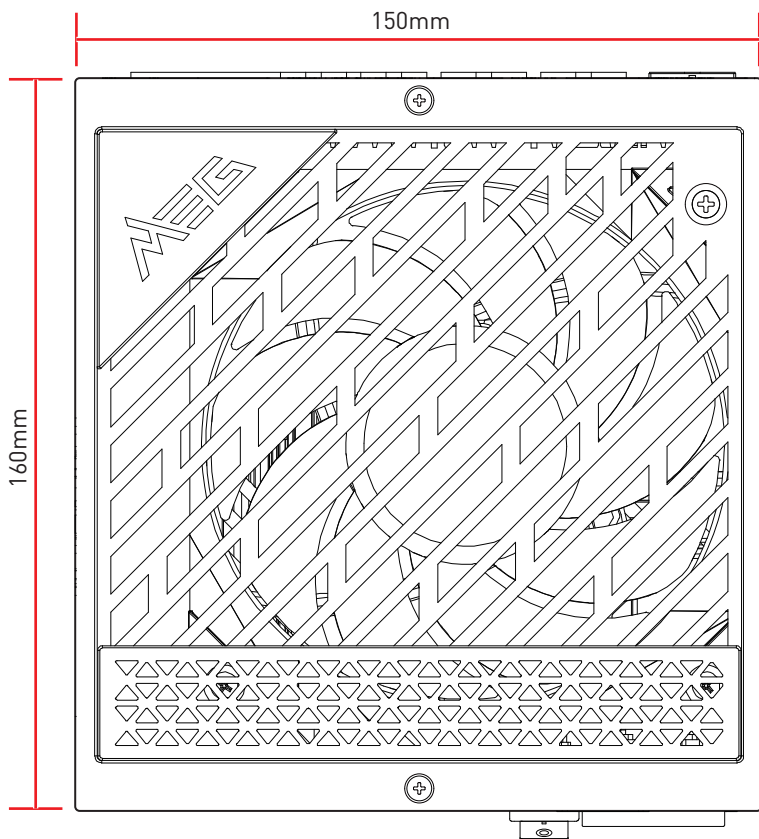
規格

1300W									
AC 輸入	100-240V~、最高 15A、50-60Hz 僅在中國使用：200-240V~、8A、50-60Hz								
DC 輸出 (單路, 預設值)	+5V	+3.3V	+12V					-12V	+5Vsb
	25A	25A	108.33A					0.3A	3A
DC 輸出 (多路*)	+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	25A	25A	40A	50A	50A	50A	50A	0.3A	3A
總功率	130W		1300W					3.6W	15W
	1300W								

1000W									
AC 輸入	100-240V~、最高 15A、50-60Hz 僅在中國使用：200-240V~、8A、50-60Hz								
DC 輸出 (單路, 預設值)	+5V	+3.3V	+12V					-12V	+5Vsb
	22A	22A	83.33A					0.3A	3A
DC 輸出 (多路*)	+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	22A	22A	40A	50A	50A	50A	50A	0.3A	3A
總功率	130W		1000W					3.6W	15W
	1000W								

* 請參閱“軟體控制及監測”章節，下載並安裝 MSI Center 以啓用 12V 多路輸出。

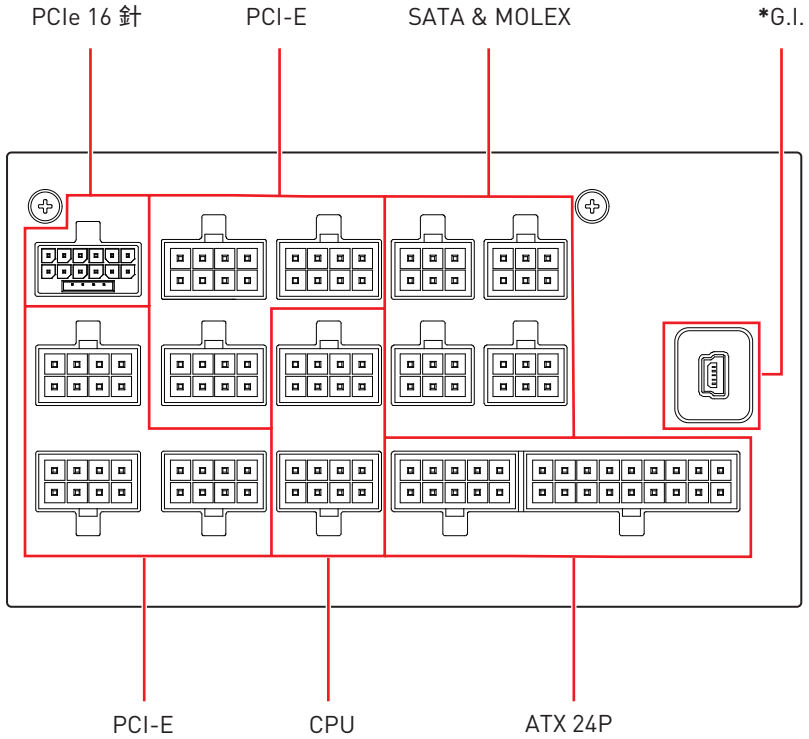
尺寸



電源接頭數量

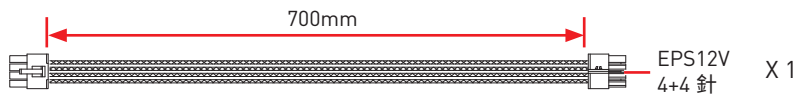
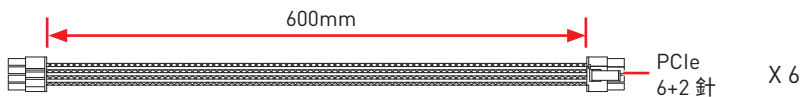
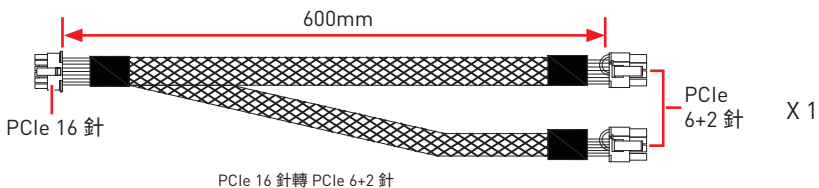
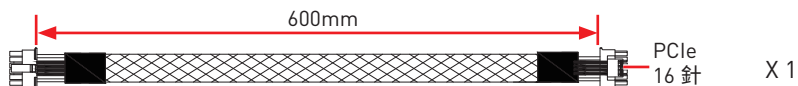
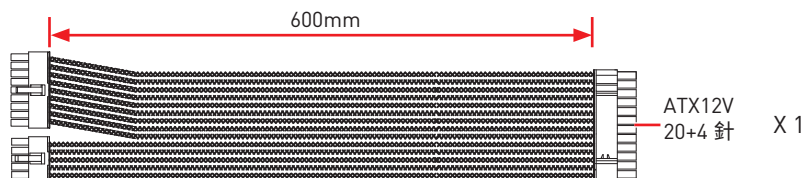
電源接頭	Ai1300P PCIE5	Ai1000P PCIE5
ATX12V (主機板) 20+4 針	1	1
PCIe 16 針	1	1
EPS12V (CPU) 4+4 針	1	1
EPS12V (CPU) 8 針	1	1
PCIe (VGA) 6+2 針	8	8
SATA 15 針	16	12
週邊設備 (PATA) 4 針	4	4
FDD 4 針	1	1
JUSB 9 針	1	1
USB Type A	1	1

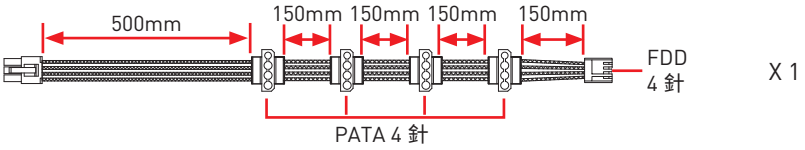
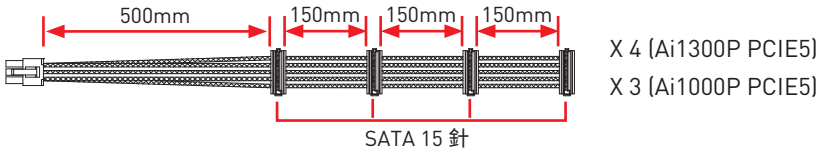
可拆卸接頭



*G.I. : 請參閱“G.I. 連接埠”章節以了解更多資訊。

連接頭和電纜長度



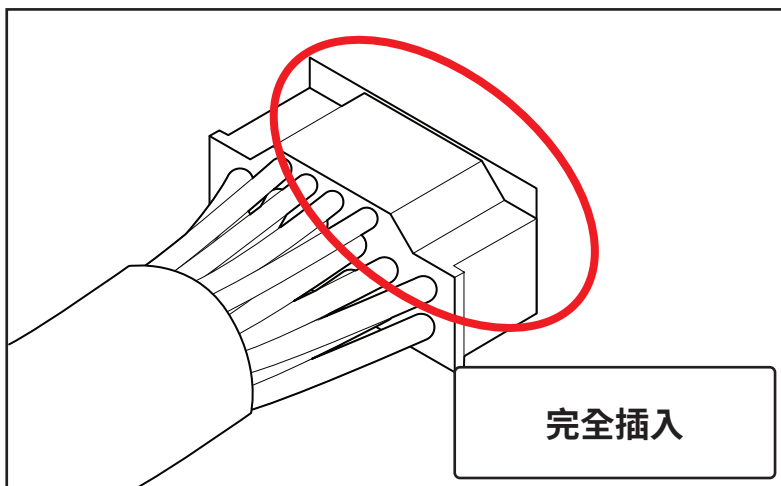
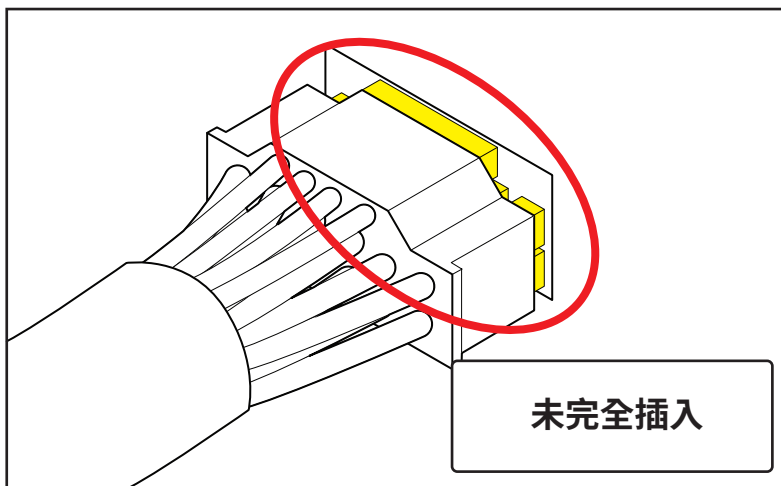


PCIe 16 針線材安裝



警告

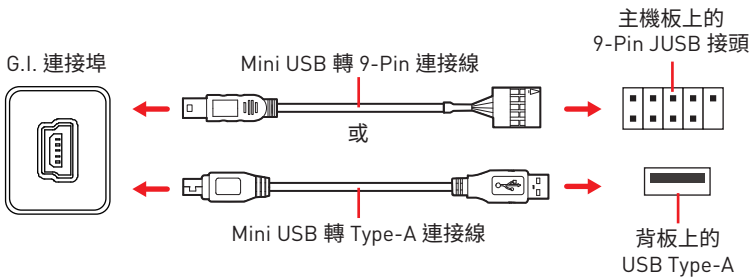
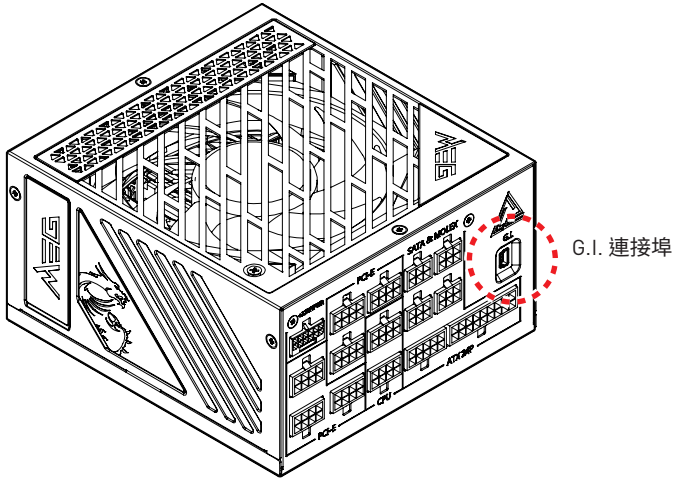
使用前請確實插好插頭。



G.I. 連接埠

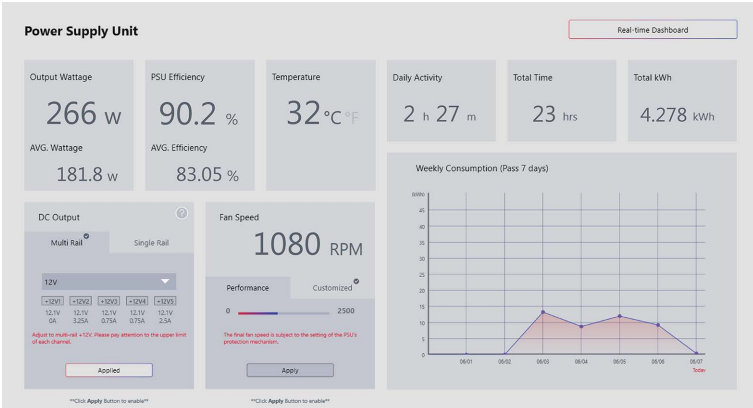
G.I. 連接埠可透過 Mini USB 轉 9-Pin 連接線 或 Mini USB 轉 Type-A 連接線來連接系統。連接妥當後，您可透過 MSI Center 監測電源供應器效能。

連接 G.I. 連接埠



軟體控制及監測

連接妥當後，您可透過 MSI Center 監測和控制電源供應器效能。
想了解更多關於 MSI Center 的資訊，請參閱 MSI Center 使用手冊：
<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTERCT.pdf> 或掃描 QR 碼
以取得內容。



目录

产品规格.....	2
尺寸.....	3
电源接口数量.....	4
可拆卸接口.....	5
接口和电缆的长度.....	6
PCIe 16 针电缆安装.....	8
G.I.端口	9
G.I.端口连接.....	9
软件控制和监控.....	10

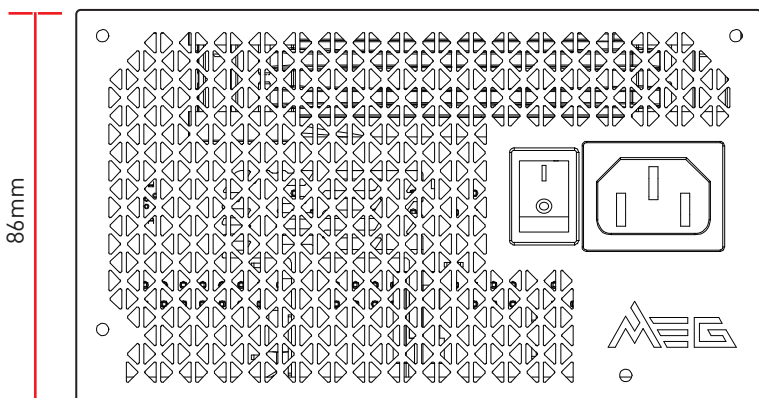
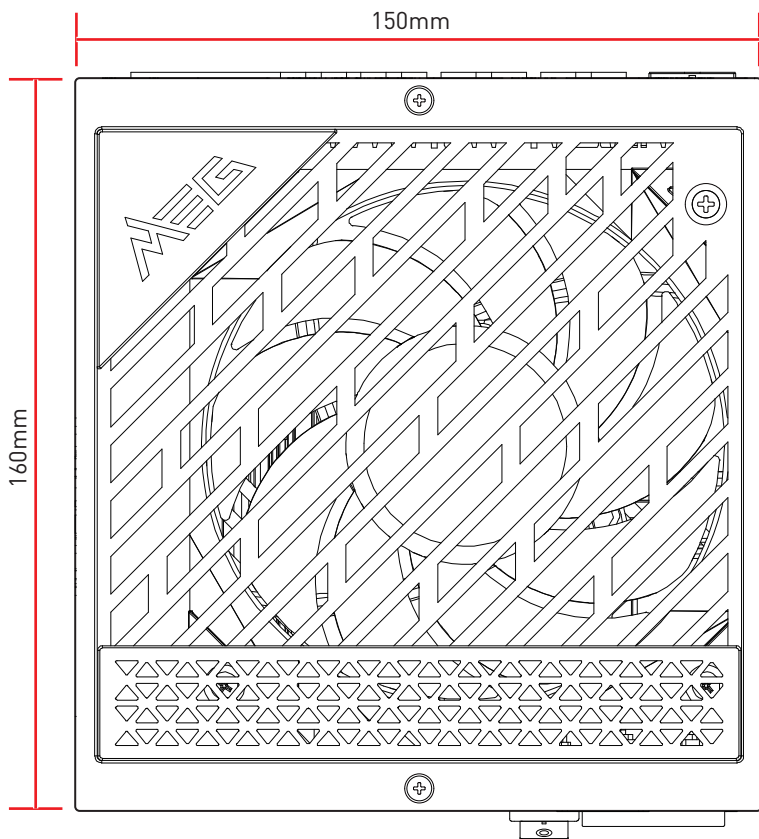
产品规格

1300W									
AC 输入	100-240V~, 最大 15A, 50-60Hz 中国地区仅使用: 200-240V~, 8A, 50-60Hz								
DC 输出 (单路, 默认)	+5V	+3.3V	+12V					-12V	+5Vsb
	25A	25A	108.33A					0.3A	3A
DC 输出 (多路*)	+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	25A	25A	40A	50A	50A	50A	50A	0.3A	3A
总功率	130W		1300W					3.6W	15W
	1300W								

1000W									
AC 输入	100-240V~, 最大 15A, 50-60Hz 中国地区仅使用: 200-240V~, 8A, 50-60Hz								
DC 输出 (单路, 默认)	+5V	+3.3V	+12V					-12V	+5Vsb
	22A	22A	83.33A					0.3A	3A
DC 输出 (多路*)	+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	22A	22A	40A	50A	50A	50A	50A	0.3A	3A
总功率	130W		1000W					3.6W	15W
	1000W								

* 请参阅“软件控制和监控”部分下载并安装 MSI Center 以激活 12V 多路输出。

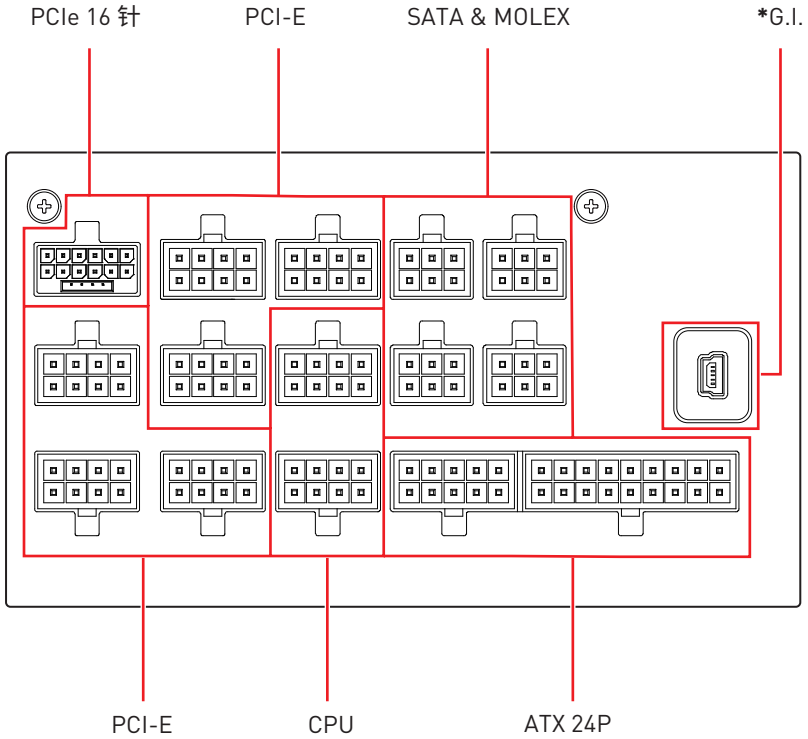
尺寸



电源接口数量

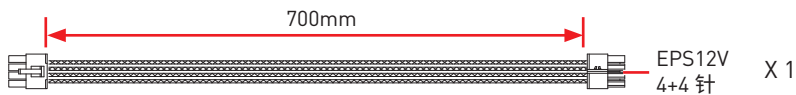
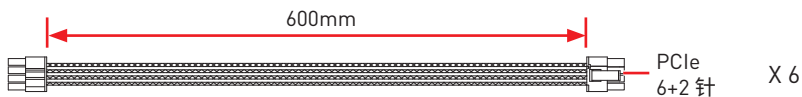
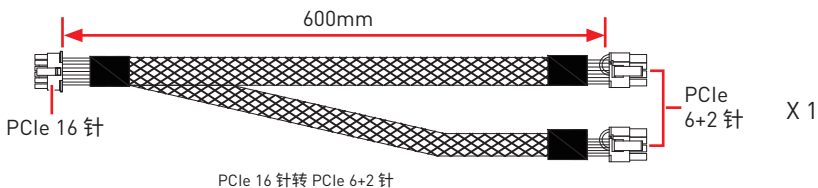
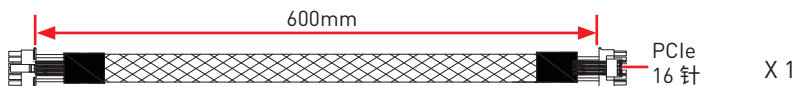
电源接口	Ai1300P PCIE5	Ai1000P PCIE5
ATX12V (主板) 20+4 针	1	1
PCIe 16 针	1	1
EPS12V (CPU) 4+4 针	1	1
EPS12V (CPU) 8 针	1	1
PCIe (VGA) 6+2 针	8	8
SATA 15 针	16	12
外围设备 (PATA) 4 针	4	4
FDD 4 针	1	1
JUSB 9 针	1	1
USB Type A	1	1

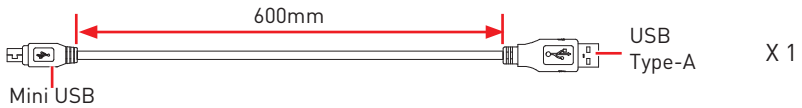
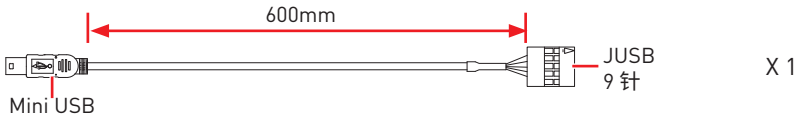
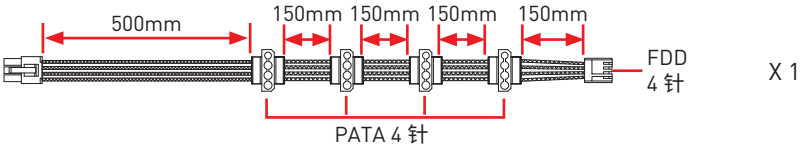
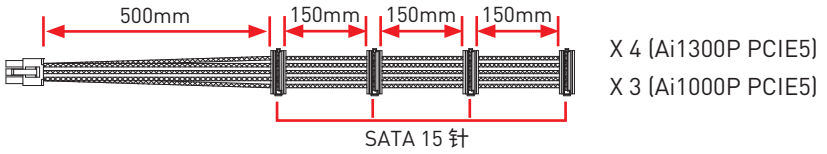
可拆卸接口



*G.I.：请参阅“G.I.端口”部分以了解更多信息。

接口和电缆的长度

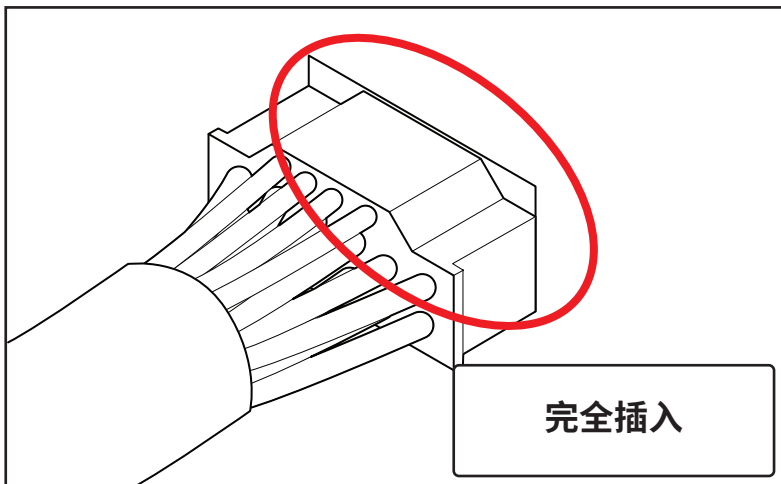
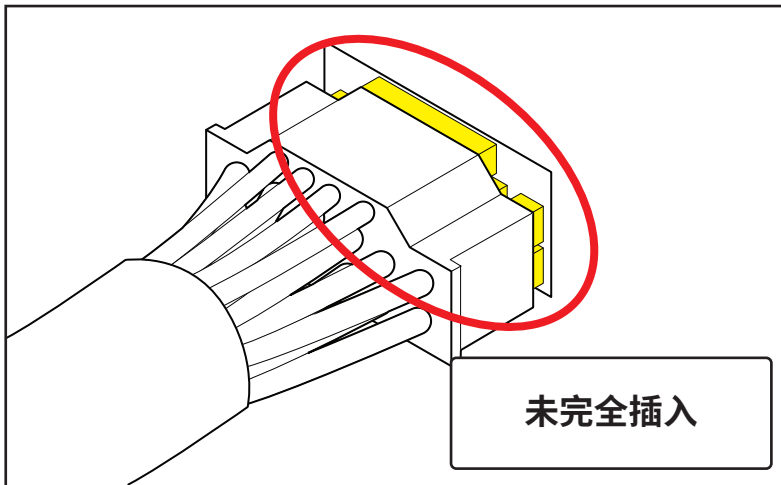




PCIe 16 针电缆安装



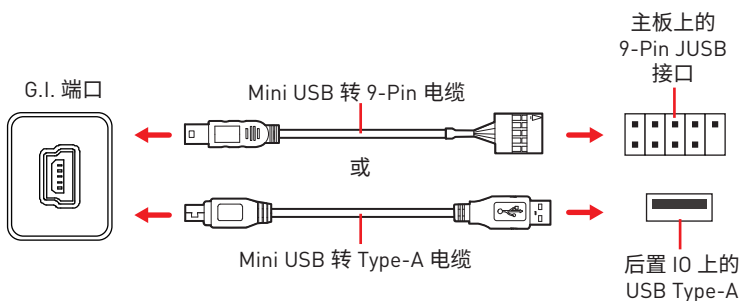
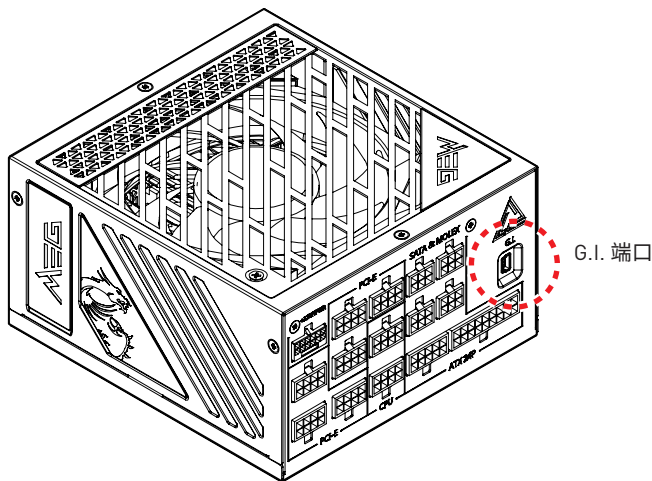
使用前请确认将电缆完全插入。



G.I.端口

G.I. 端口允许您使用 **Mini USB 转 9-Pin 电缆**或 **Mini USB 转 Type-A 电缆**连接您的系统。正确连接后,您可以通过 MSI Center 监控 PSU 性能。

G.I.端口连接



软件控制和监控

正确连接后,您可以通过 MSI Center 监控电源的性能并对其进行控制。如果您想了解更多关于 MSI Center 的信息,请参阅 MSI Center 用户指南: <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTERCS.pdf> 或扫描 QR 码进行访问。



Contenuti

Specifiche	2
Dimensioni	3
Numero di connettori di alimentazione	4
Connettori rimovibili	5
Connettività e lunghezza dei cavi	6
Installazione del cavo PCIe a 16 pin	8
G.I. Porta	9
Collegamento porta G.I.	9
Controllo e monitoraggio del software	10

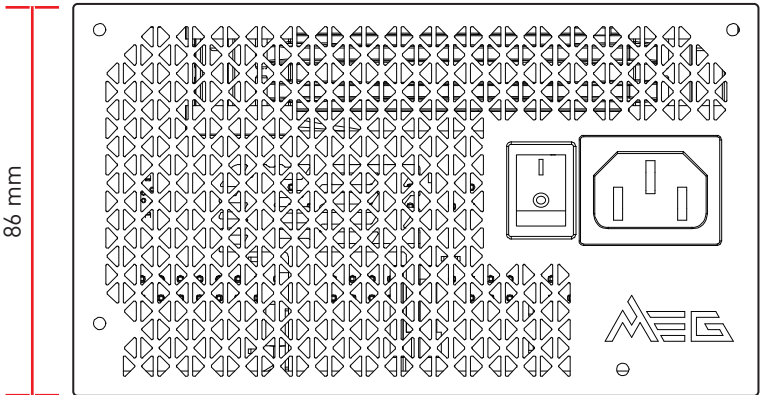
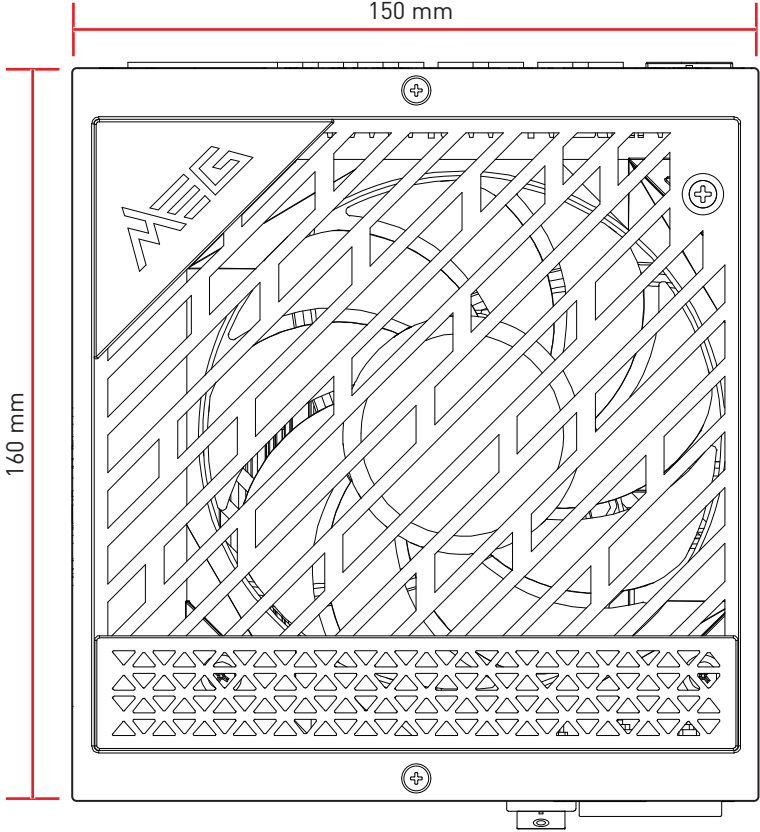
Specifiche

1300 W									
Ingresso CA	100-240 V~, 15 A Max, 50-60 Hz Solo per l'uso in Cina: 100-240 V~, 8 A, 50-60 Hz								
Uscita CC (Single-rail, impostazione predefinita)	+5 V	+3,3 V	+12 V					-12 V	+5 Vsb
	25 A	25 A	108,33 A					0,3 A	3 A
Uscita CC (Multi-rail*)	+5 V	+3,3 V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12 V	+5 Vsb
	25 A	25 A	40 A	50 A	50 A	50 A	50 A	0,3 A	3 A
Potenza totale	130 W		1300 W					3,6 W	15 W
	1300 W								

1000 W									
Ingresso CA	100-240 V~, 15 A Max, 50-60 Hz Solo per l'uso in Cina: 100-240 V~, 8 A, 50-60 Hz								
Uscita CC (Single-rail, impostazione predefinita)	+5 V	+3,3 V	+12 V					-12 V	+5 Vsb
	22 A	22 A	83,33 A					0,3 A	3 A
Uscita CC (Multi-rail*)	+5 V	+3,3 V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12 V	+5 Vsb
	22 A	22 A	40 A	50 A	50 A	50 A	50 A	0,3 A	3 A
Potenza totale	130 W		1000 W					3,6 W	15 W
	1000 W								

* Fare riferimento alla sezione "**Controllo e monitoraggio del software**" per scaricare e installare MSI Center per attivare **Uscita multi-rail a 12 V**.

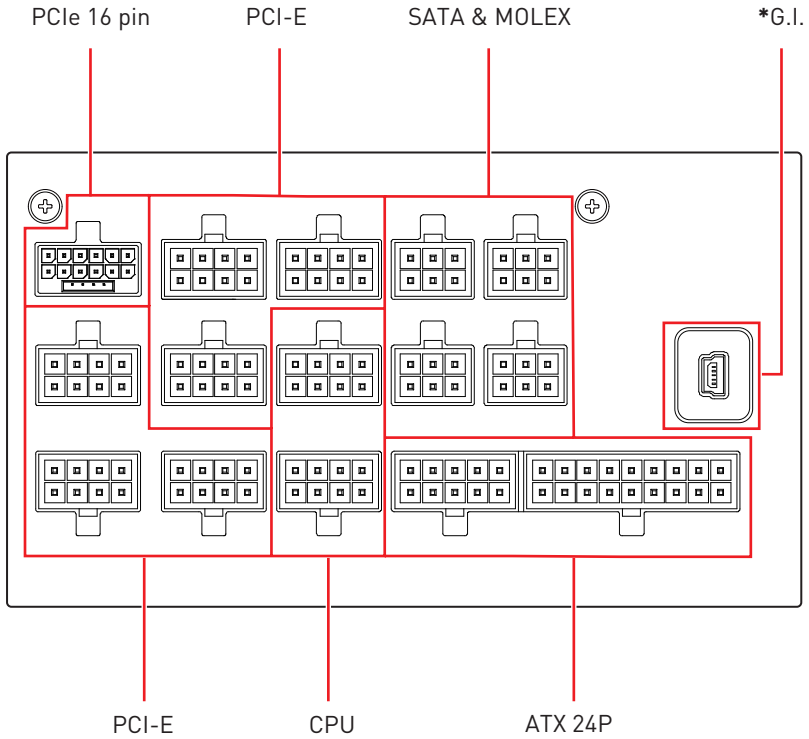
Dimensioni



Numero di connettori di alimentazione

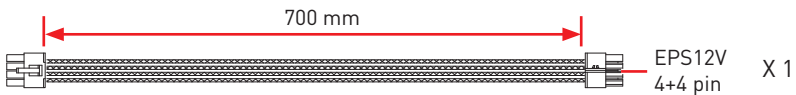
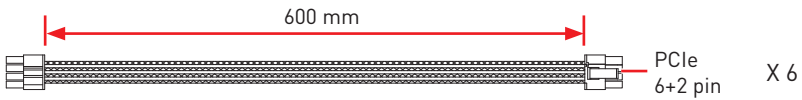
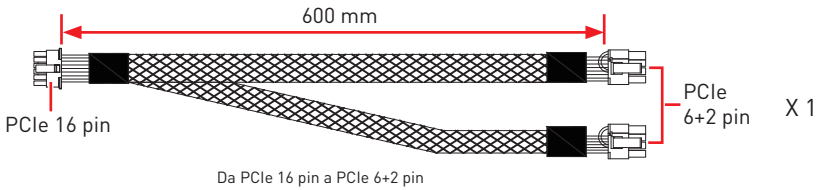
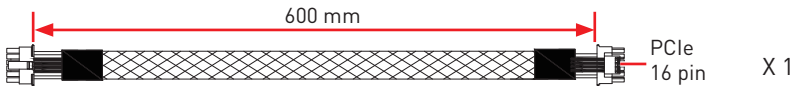
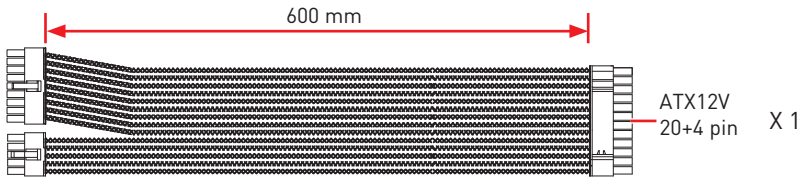
Connettori di alimentazione	Ai1300P PCIE5	Ai1000P PCIE5
ATX12V (scheda madre) 20+4 pin	1	1
PCle 16 pin	1	1
EPS12V (CPU) 4+4 pin	1	1
EPS12V (CPU) 8 pin	1	1
PCle (VGA) 6+2 pin	8	8
SATA 15 pin	16	12
Periferica (PATA) 4 pin	4	4
FDD 4 pin	1	1
JUSB 9 pin	1	1
USB tipo A	1	1

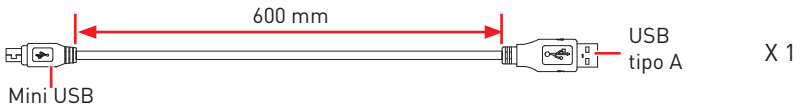
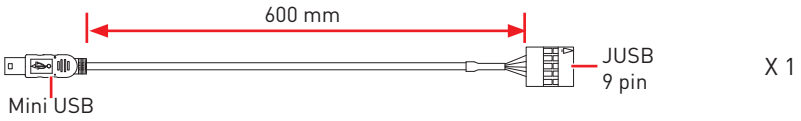
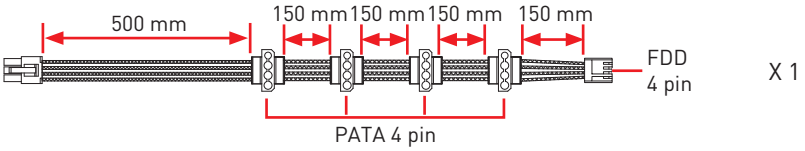
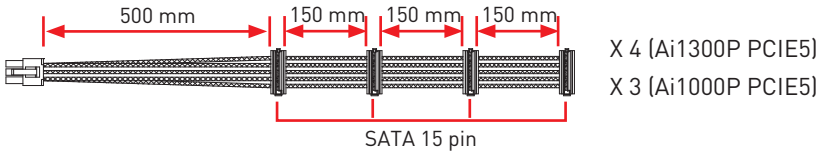
Connettori rimovibili



*G.I. : Fare riferimento alla sezione "Porta G.I." per ulteriori informazioni.

Connettività e lunghezza dei cavi

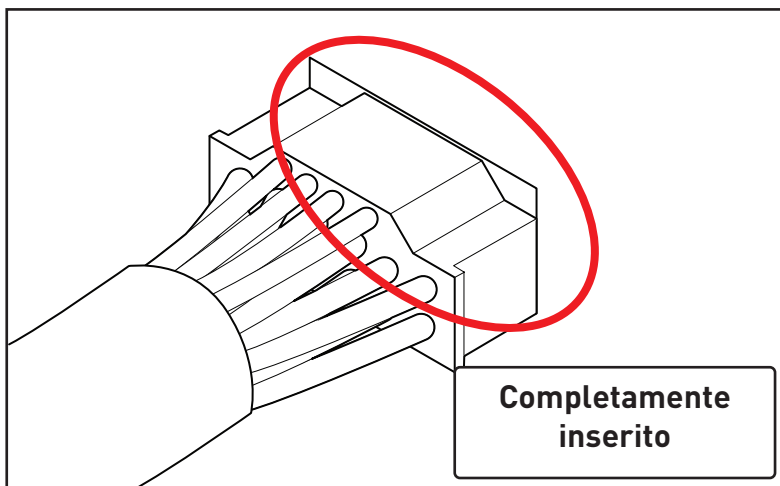
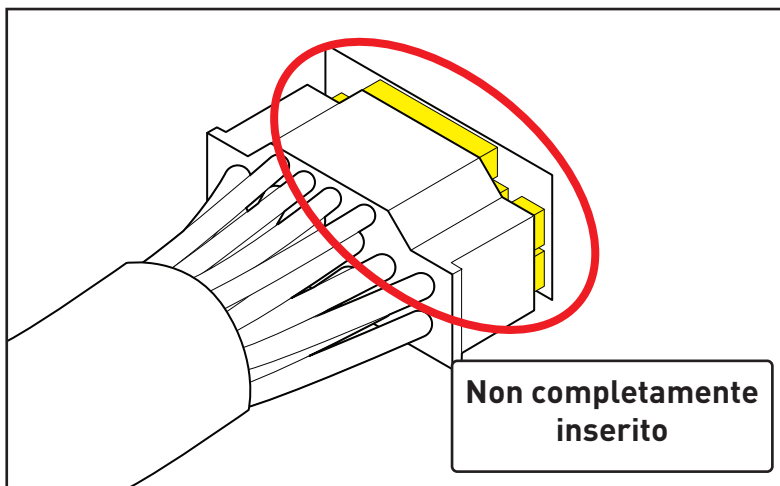




Installazione del cavo PCIe a 16 pin

 **ATTENZIONE**

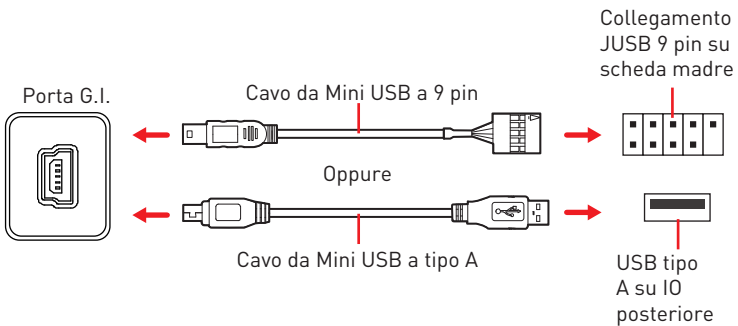
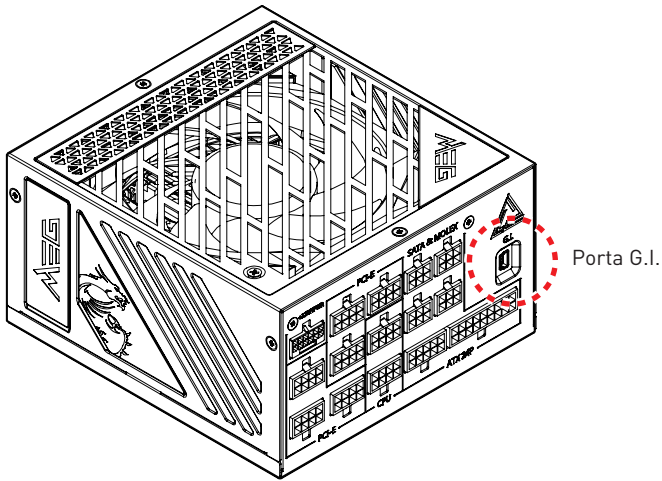
Inserire completamente il cavo prima dell'uso.



G.I. Porta

La porta G.I. consente di collegare il sistema con **Cavo da Mini USB a 9 pin** o **Cavo da Mini USB a tipo A**. Una volta collegato correttamente, è possibile monitorare le prestazioni della PSU tramite MSI Center.

Collegamento porta G.I.



Controllo e monitoraggio del software

Una volta collegato correttamente, è possibile monitorare le prestazioni dell'alimentatore e controllarlo tramite MSI Center. Per maggiori informazioni su MSI Center, fare riferimento al Manuale dell'utente di MSI Center: <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf> o eseguire la scansione del codice QR per accedere.



Spis treści

Dane techniczne	2
Wymiary.....	3
Liczba złączy zasilania	4
Odtączone złącza	5
Połączenia i długość kabli	6
Podłączanie 16-pinowego kabla PCIe	8
G.I. Port	9
G.I. Podłączenie portu	9
Program do sterowania i monitorowania.....	10

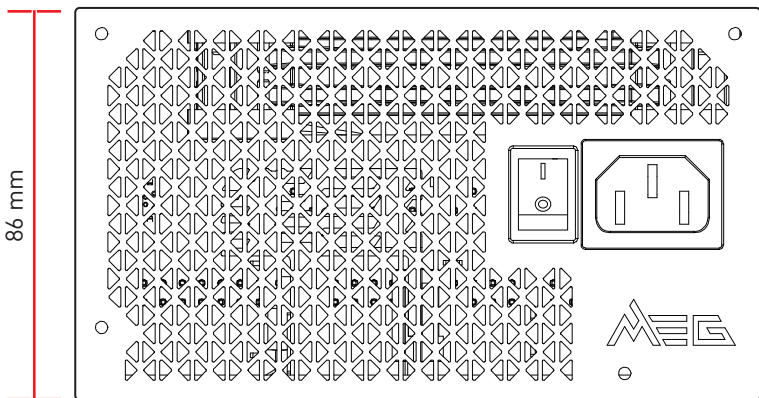
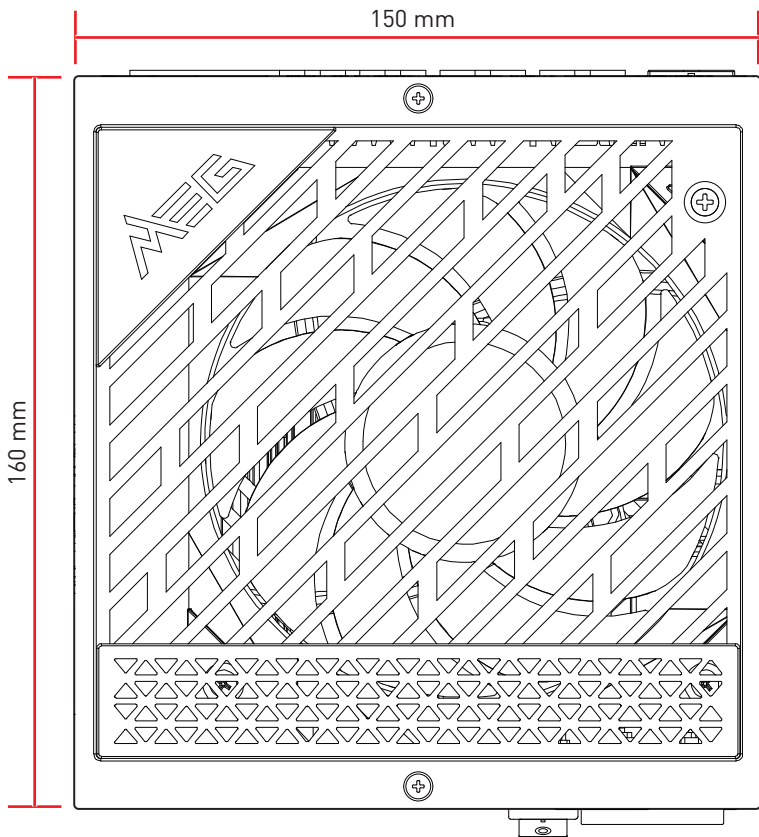
Dane techniczne

1300 W									
Wejście AC	100-240 V~, 15 A maks., 50-60 Hz Do stosowania wyłącznie w Chinach: 200-240 V~, 8 A, 50-60 Hz								
Wyjście DC (jednoszynowe, domyślne)	+5 V	+3,3 V	+12 V					-12 V	+5 Vsb
	25 A	25 A	108,33 A					0,3 A	3 A
Wyjście DC (wieloszynowe*)	+5 V	+3,3 V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12 V	+5 Vsb
	25 A	25 A	40 A	50 A	50 A	50 A	50 A	0,3 A	3 A
Całkowita moc	130 W		1300 W					3,6 W	15 W
	1300 W								

1000 W									
Wejście AC	100-240 V~, 15 A maks., 50-60 Hz Do stosowania wyłącznie w Chinach: 200-240 V~, 8 A, 50-60 Hz								
Wyjście DC (jednoszynowe, domyślne)	+5 V	+3,3 V	+12 V					-12 V	+5 Vsb
	22 A	22 A	83,33 A					0,3 A	3 A
Wyjście DC (wieloszynowe*)	+5 V	+3,3 V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12 V	+5 Vsb
	22 A	22 A	40 A	50 A	50 A	50 A	50 A	0,3 A	3 A
Całkowita moc	130 W		1000 W					3,6 W	15 W
	1000 W								

* Należy zapoznać się z częścią „**Program do sterowania i monitorowania**”, aby pobrać i zainstalować MSI Center w celu aktywacji **wieloszynowego wyjścia 12 V**.

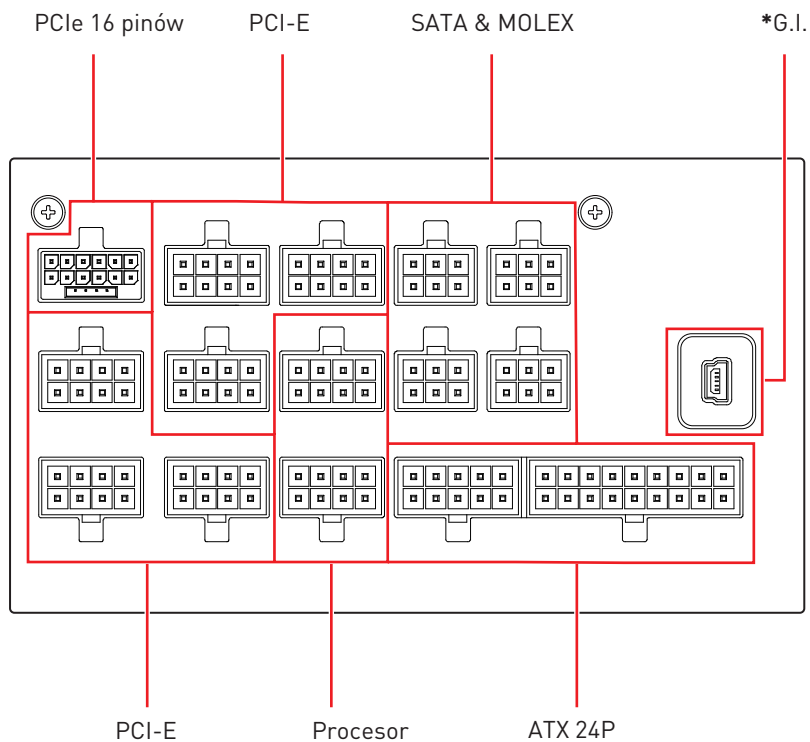
Wymiary



Liczba złączy zasilania

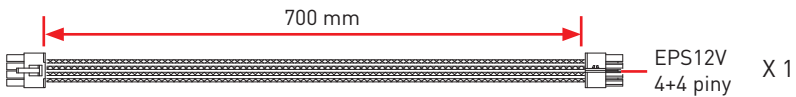
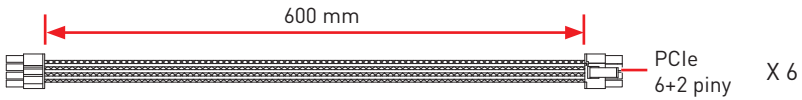
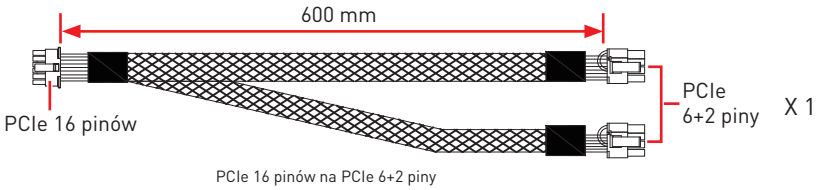
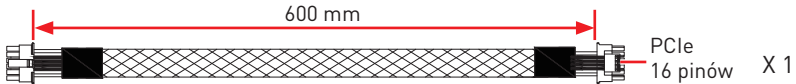
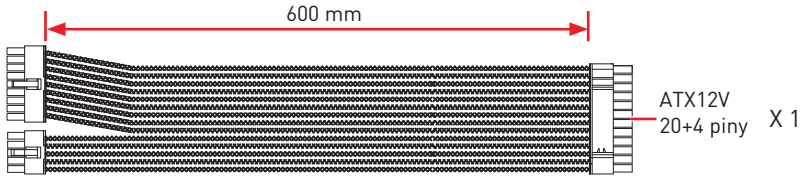
Złącza zasilania	Ai1300P PCIE5	Ai1000P PCIE5
ATX12V (płyta główna) 20+4 piny	1	1
PCIe 16 pinów	1	1
EPS12V (procesor) 4+4 piny	1	1
EPS12V (procesor) 8 pinów	1	1
PCIe (VGA) 6+2 piny	8	8
SATA 15 pinów	16	12
Peryferyjne (PATA) 4 piny	4	4
FDD 4 piny	1	1
JUSB 9 pinów	1	1
USB typu A	1	1

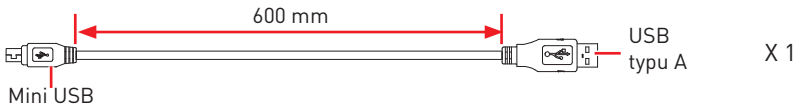
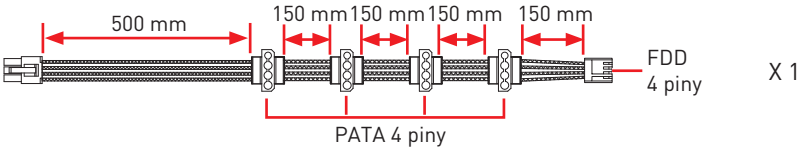
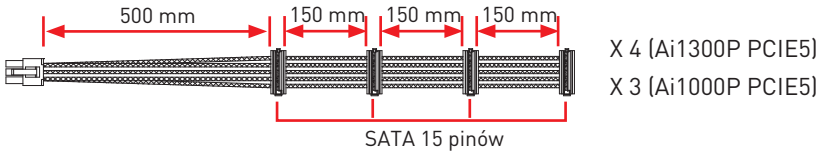
Odcłaczone złącza



*G.I. : Więcej informacji można znaleźć w części „Port G.I.”.

Połączenia i długość kabli

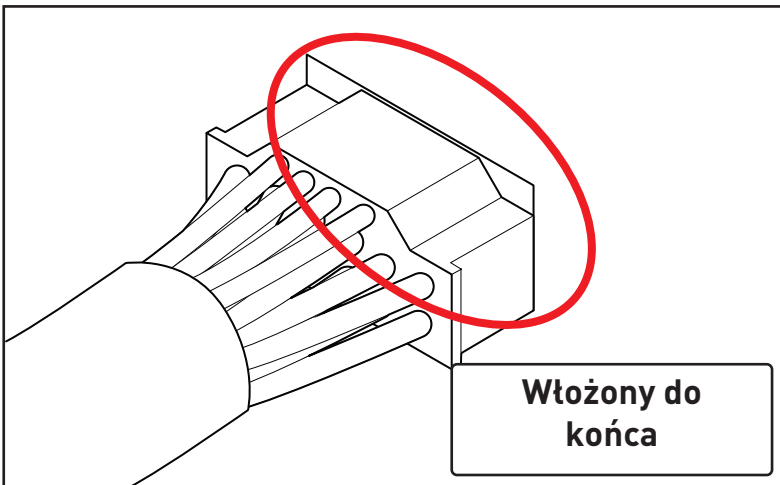
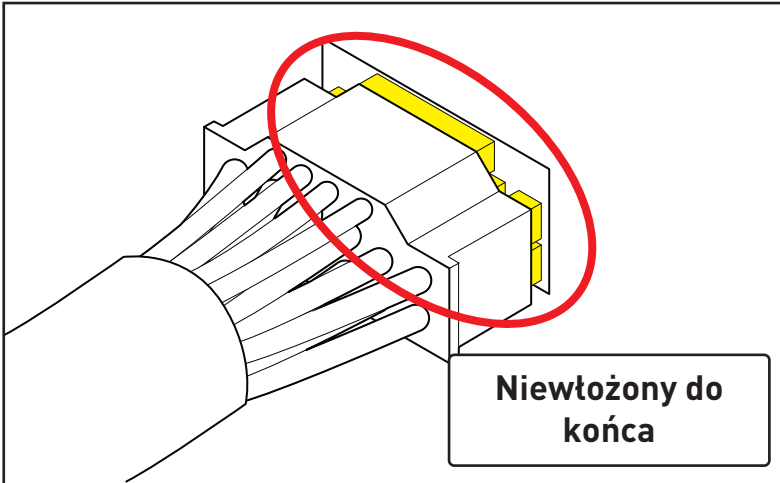




Podłączanie 16-pinowego kabla PCIe



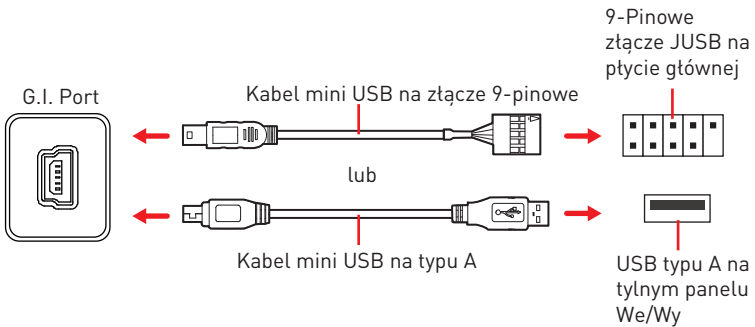
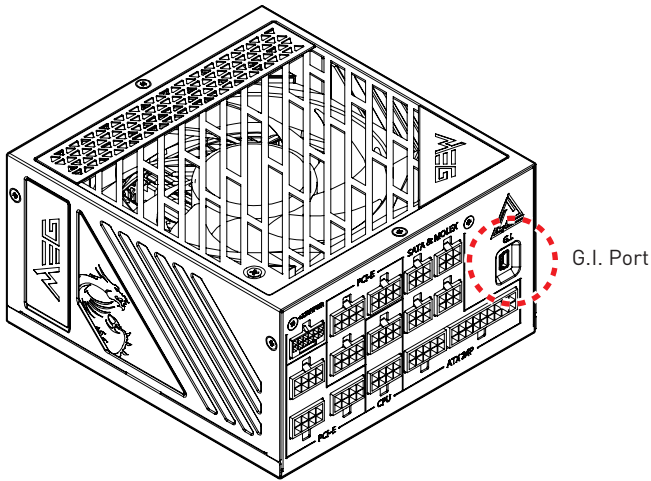
Kabel należy włożyć do końca gniazda.



G.I. Port

Port G.I. umożliwia podłączenie systemu za pomocą **kabla mini USB na złącze 9-pinowe** lub **kabla mini USB na typu A**. Po prawidłowym podłączeniu można monitorować wydajność zasilacza w MSI Center.

G.I. Podłączenie portu



Program do sterowania i monitorowania

Po prawidłowym podłączeniu można monitorować wydajność zasilacza i zarządzać nią w MSI Center.

Więcej informacji na temat MSI Center można znaleźć w podręczniku użytkownika MSI Center: <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf> lub zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp.



Índice

Especificações	2
Dimensões	3
Número de conectores de alimentação	4
Conectores amovíveis	5
Conectividade e comprimentos dos cabos.....	6
Instalação do cabo PCIe de 16 pinos.....	8
G.I. Porta	9
G.I. Ligação da porta.....	9
Controlo e monitorização de software	10

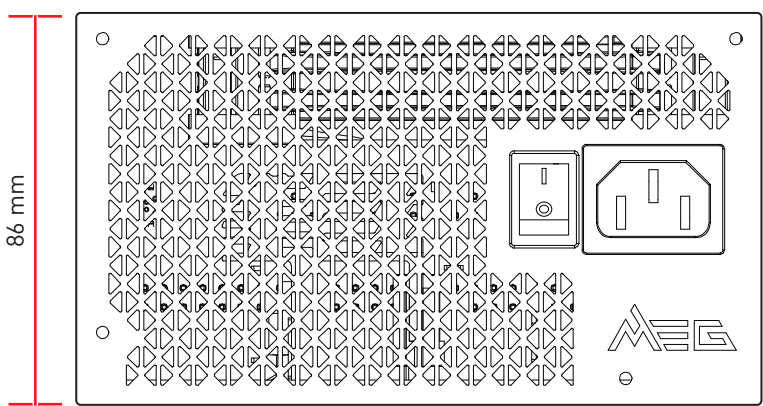
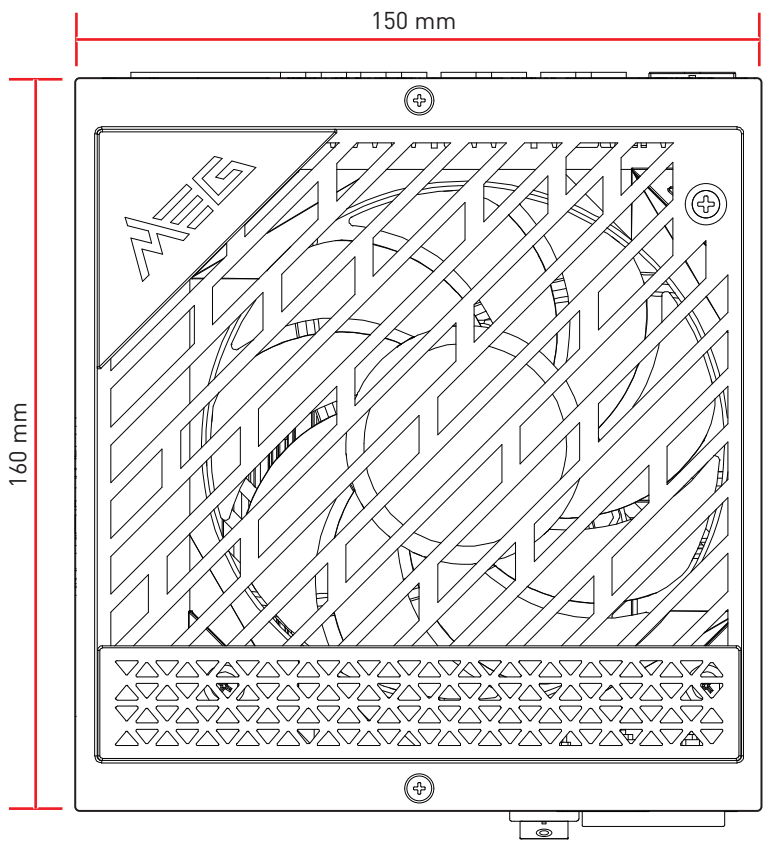
Especificações

1300W									
Entrada AC	100~240 V~, 15 A Máx., 50~60 Hz Para utilização exclusiva na China: 200~240 V~, 8 A, 50~60 Hz								
Saída DC (Calha única, predefinição)	+5V	+3,3V	+12V					-12V	+5Vsb
	25A	25A	108,33A					0,3A	3A
Saída DC (Multicalha*)	+5V	+3,3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	25A	25A	40A	50A	50A	50A	50A	0,3A	3A
Potência total	130W		1300W					3,6W	15W
	1300W								

1000W									
Entrada AC	100~240 V~, 15 A Máx., 50~60 Hz Para utilização exclusiva na China: 200~240 V~, 8 A, 50~60 Hz								
Saída DC (Calha única, predefinição)	+5V	+3,3V	+12V					-12V	+5Vsb
	22A	22A	83,33A					0,3A	3A
Saída DC (Multicalha*)	+5V	+3,3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	22A	22A	40A	50A	50A	50A	50A	0,3A	3A
Potência total	130W		1000W					3,6W	15W
	1000W								

* Consulte a secção “**Controlo e monitorização de software**” para transferir e instalar o Centro MSI e ativar a **saída multicalha de 12 V**.

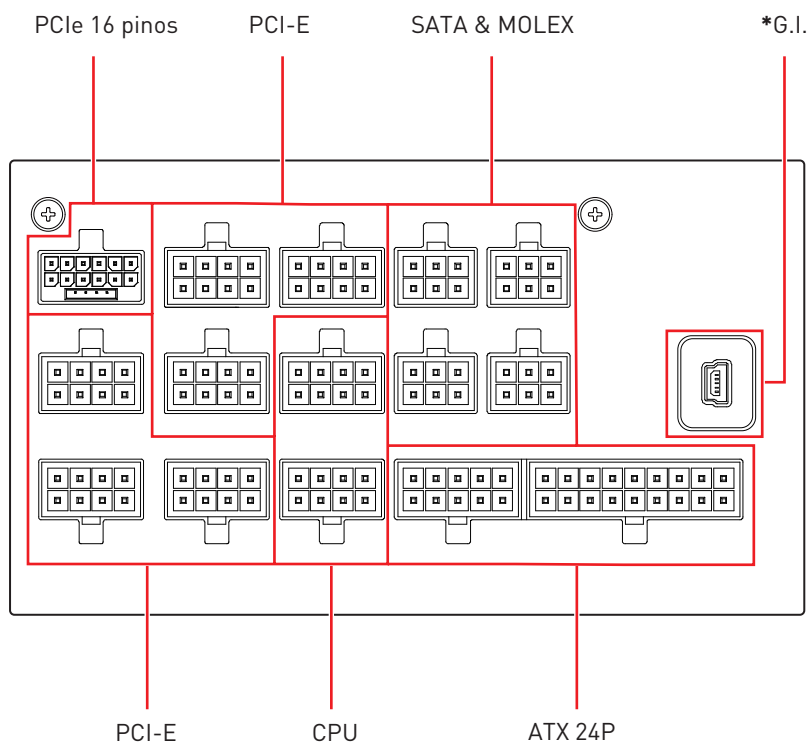
Dimensões



Número de conectores de alimentação

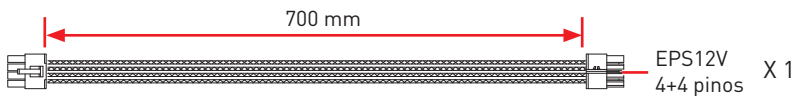
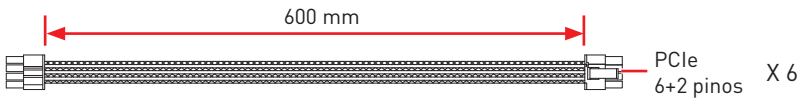
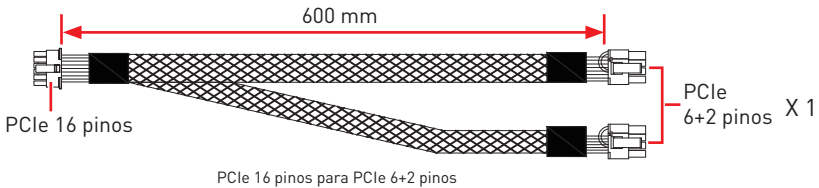
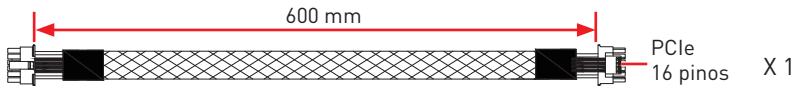
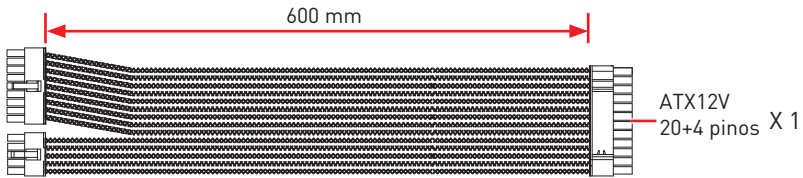
Conectores de alimentação	Ai1300P PCIE5	Ai1000P PCIE5
ATX12V (placa principal) 20+4 pinos	1	1
PCIe 16 pinos	1	1
EPS12V (CPU) 4+4 pinos	1	1
EPS12V (CPU) 8 pinos	1	1
PCIe (VGA) 6+2 pinos	8	8
SATA 15 pinos	16	12
Periférico (PATA) 4 pinos	4	4
FDD 4 pinos	1	1
JUSB 9 pinos	1	1
USB Tipo A	1	1

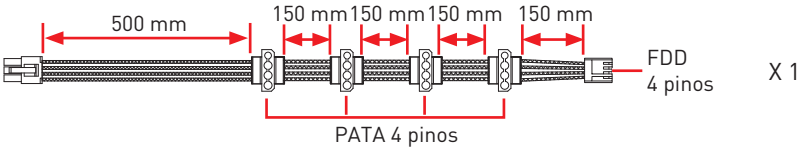
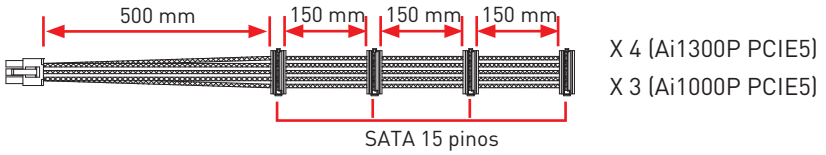
Conectores amovíveis



***G.I. :** Consulte a secção **“Porta G.I.”** para obter mais informações.

Conectividade e comprimentos dos cabos

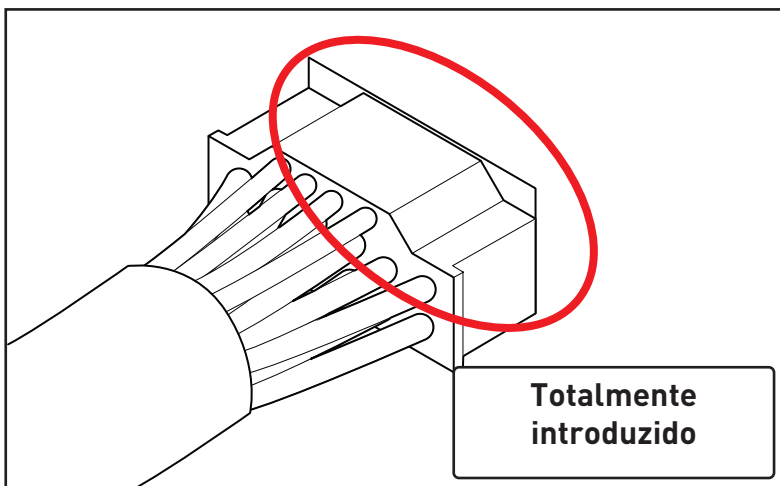
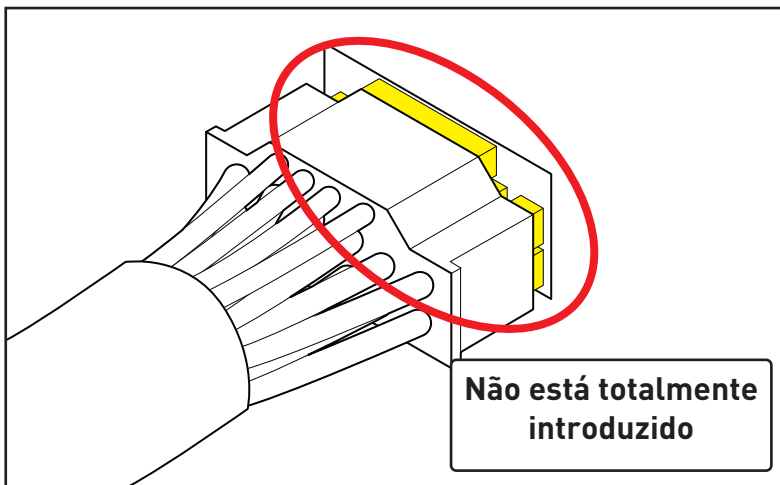




Instalação do cabo PCIe de 16 pinos



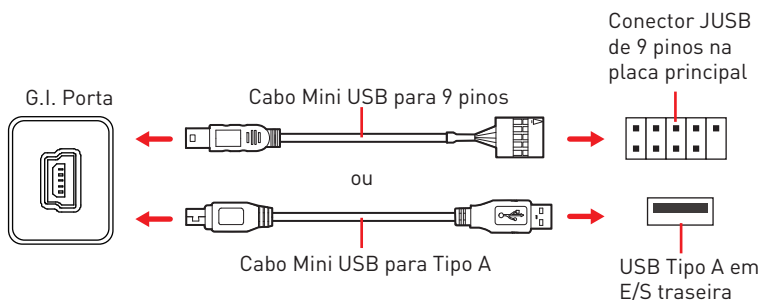
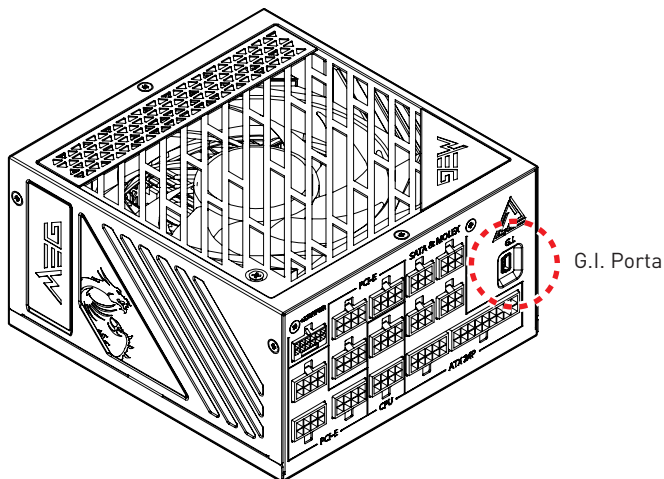
Introduza o cabo totalmente antes de utilizar.



G.I. Porta

A porta G.I. permite-lhe ligar o seu sistema com um **cabo Mini USB para 9 pinos** ou **cabo Mini USB para Tipo A**. Depois de estabelecer a ligação corretamente, pode monitorizar o desempenho da fonte de alimentação através do centro MSI.

G.I. Ligação da porta



Controlo e monitorização de software

Depois de estabelecer a ligação corretamente, pode monitorizar o desempenho da fonte de alimentação e controlá-la através do Centro MSI.

Se quiser saber mais sobre o Centro MSI, consulte o Guia de utilização do Centro MSI: <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf> ou efetue a leitura do código QR para aceder.



Contenido

Especificaciones	2
Dimensiones	3
Número de conectores de alimentación	4
Conectores desmontables.....	5
Conectividad y longitud de los cables	6
Instalación del cable PCIe de 16 contactos	8
Puerto G.I.	9
Puerto de conexión G.I.	9
Control y supervisión del software	10

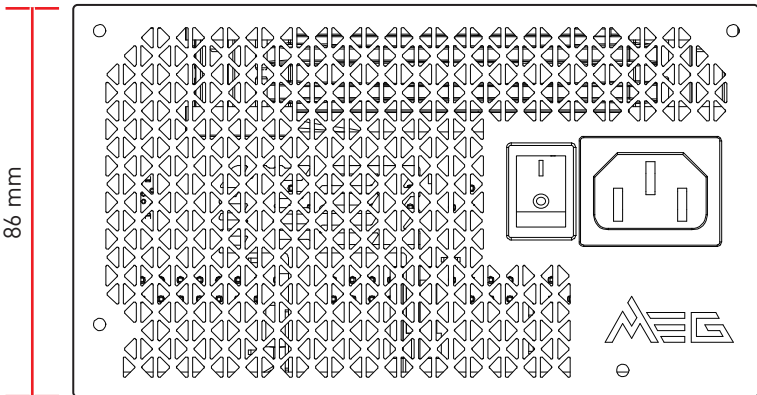
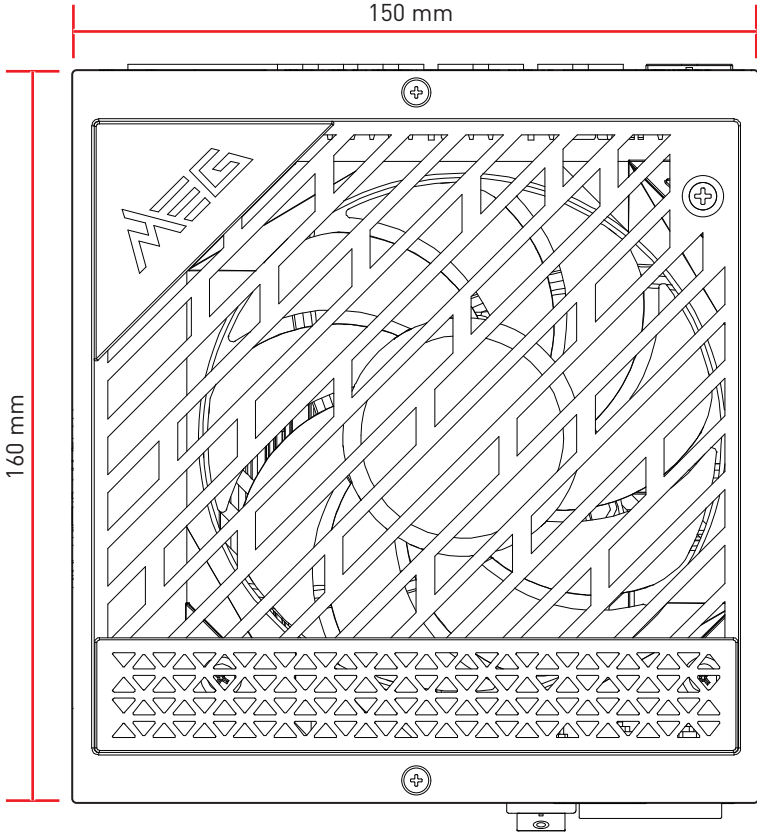
Especificaciones

1300 W									
Entrada de CA	100-240 V~, 15A máx., 50-60 Hz Solo para uso en China: 200-240 V~, 8 A, 50-60 Hz								
Salida de CC (riel único, opción predeterminada)	+5 V	+3,3 V	+12 V					-12 V	+5 Vsb
	25 A	25 A	108,33 A					0,3 A	3 A
Salida de CC (riel múltiple*)	+5 V	+3,3 V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12 V	+5 Vsb
	25 A	25 A	40 A	50 A	50 A	50 A	50 A	0,3 A	3 A
Potencia total	130 W		1300 W					3,6 W	15 W
	1300 W								

1000 W									
Entrada de CA	100-240 V~, 15A máx., 50-60 Hz Solo para uso en China: 200-240 V~, 8 A, 50-60 Hz								
Salida de CC (riel único, opción predeterminada)	+5 V	+3,3 V	+12 V					-12 V	+5 Vsb
	22 A	22 A	83,33 A					0,3 A	3 A
Salida de CC (riel múltiple*)	+5 V	+3,3 V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12 V	+5 Vsb
	22 A	22 A	40 A	50 A	50 A	50 A	50 A	0,3 A	3 A
Potencia total	130 W		1000 W					3,6 W	15 W
	1000 W								

* Consulte la sección “Control y supervisión del software” para descargar e instalar MSI Center para activar la opción **Salida de varios rieles de 12 V**.

Dimensiones



Número de conectores de alimentación

Conectores de alimentación	Ai1300P PCIE5	Ai1000P PCIE5
ATX12V (placa base) de 20+4 contactos	1	1
PCIe de 16 contactos	1	1
EPS12V (CPU) de 4+4 contactos	1	1
EPS12V (CPU) de 8 contactos	1	1
PCIe (VGA) de 6+2 contactos	8	8
SATA de 15 contactos	16	12
Periférico (PATA) de 4 contactos	4	4
FDD de 4 contactos	1	1
JUSB de 9 contactos	1	1
USB Tipo A	1	1

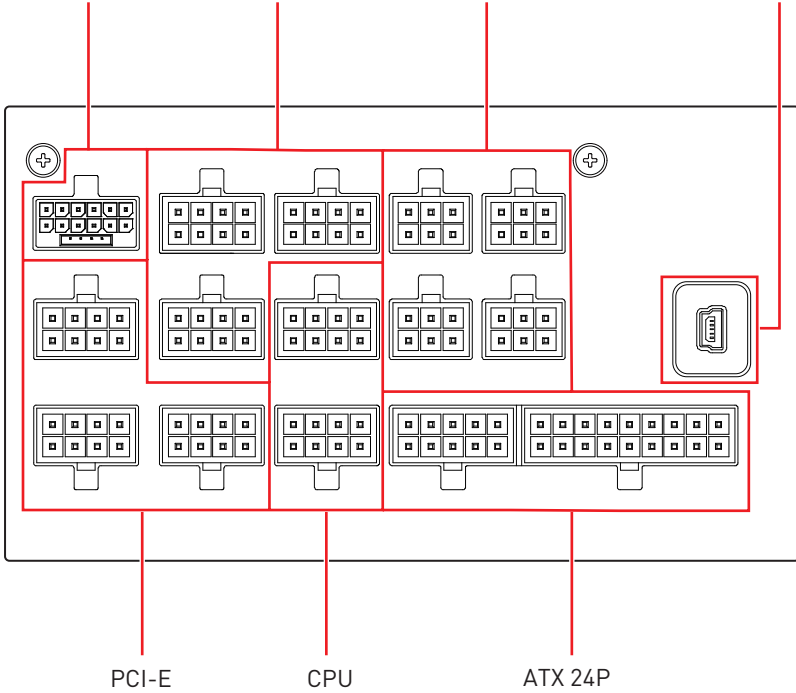
Conectores desmontables

PCIe de 16 contactos

PCI-E

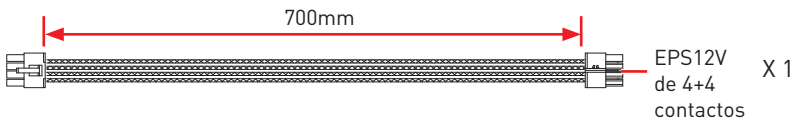
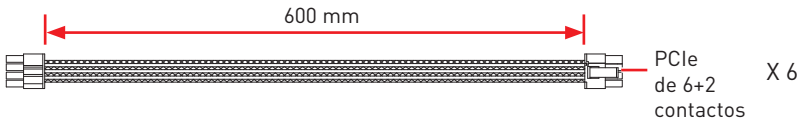
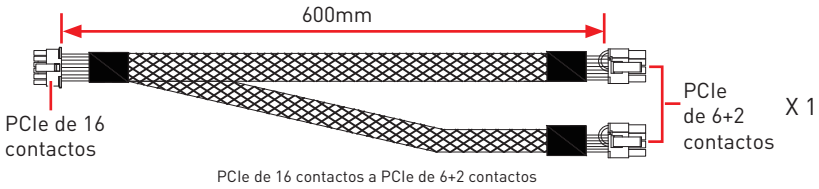
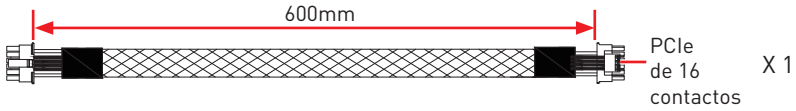
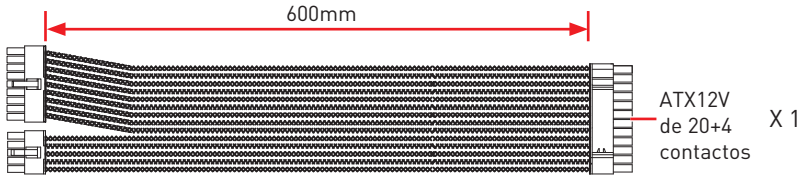
SATA y MOLEX

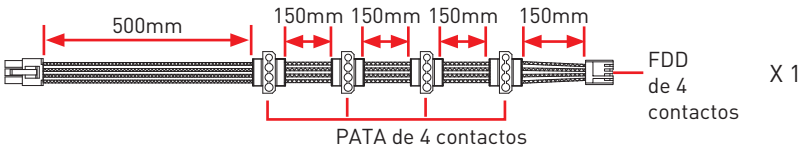
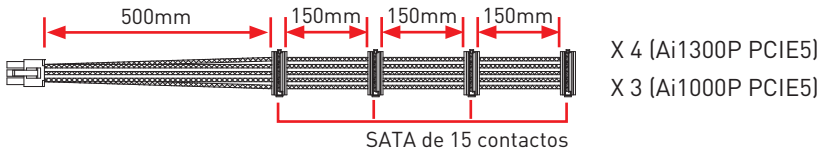
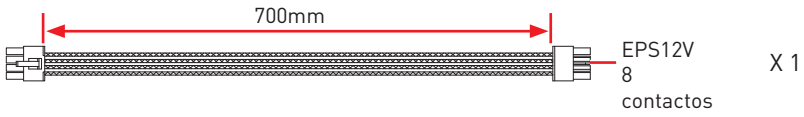
*G.I.



*G.I. : Consulte la sección “Puerto G.I.” para obtener más información.

Conectividad y longitud de los cables

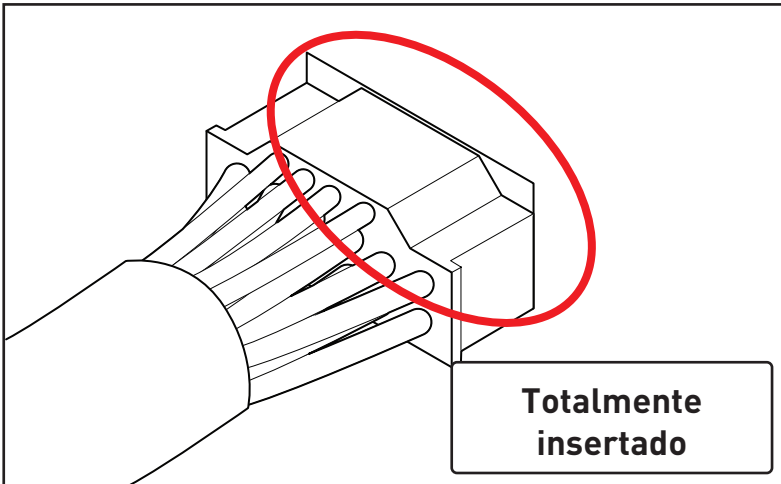
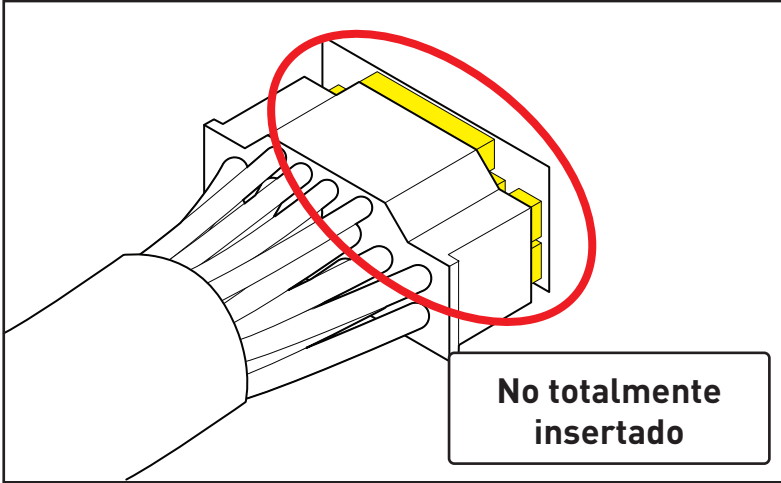




Instalación del cable PCIe de 16 contactos

 **PRECAUCIÓN**

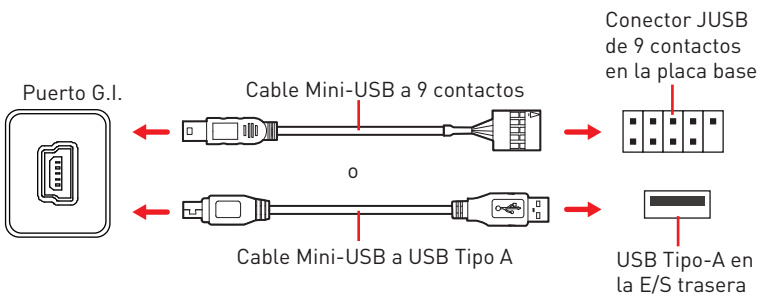
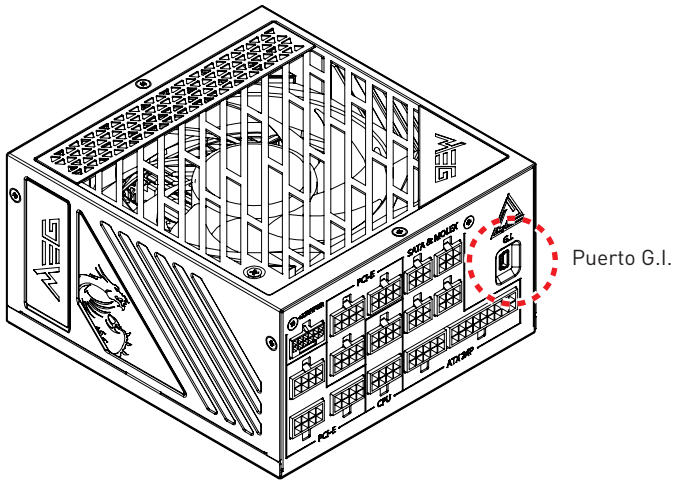
Inserte completamente el cable antes de utilizarlo.



Puerto G.I.

El puerto G.I. permite conectar el sistema con un **cable Mini-USB a 9 contactos** o un **cable Mini-USB a Tipo-A**. Una vez conectado correctamente, puede supervisar el rendimiento de la fuente de alimentación a través de MSI Center.

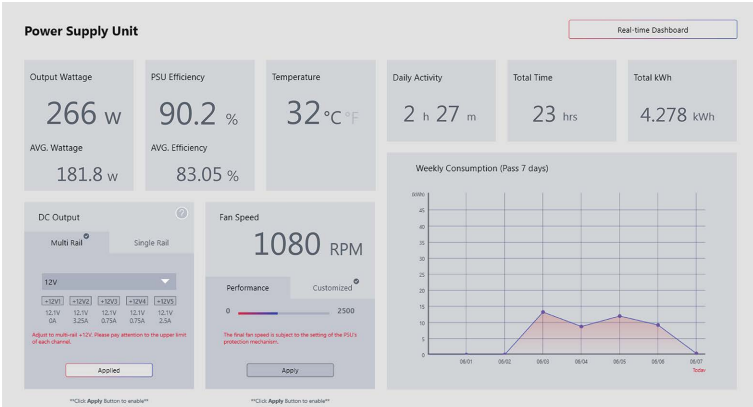
Puerto de conexión G.I.



Control y supervisión del software

Una vez conectado correctamente, puede supervisar el rendimiento de la fuente de alimentación y controlarla a través de MSI Center.

Si desea obtener más información sobre MSI Center, consulte la Guía del usuario de MSI Center en <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf> o escanee el código QR para acceder.



İçindekiler

Teknik Özellikler.....	2
Boyutlar	3
Güç Konektörü Sayısı	4
Ayrılabilir Konektörler	5
Bağlantı ve Kablo Uzunlukları	6
PCIe 16 Pin Kablo Kurulumu.....	8
G.I. Bağlantı Noktası	9
G.I. Bağlantı Noktası Bağlantısı	9
Yazılım Denetimi ve İzleme.....	10

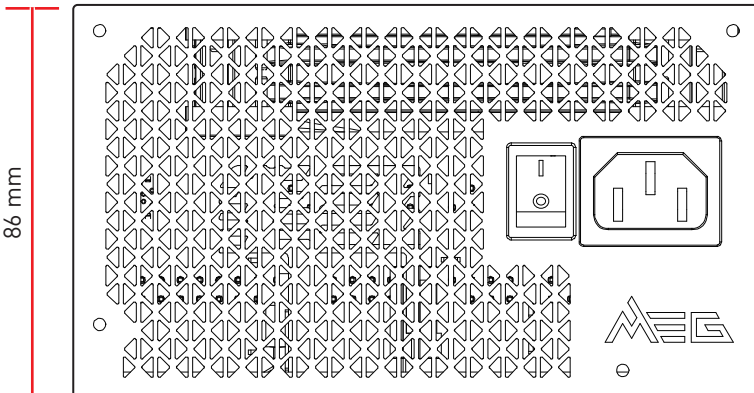
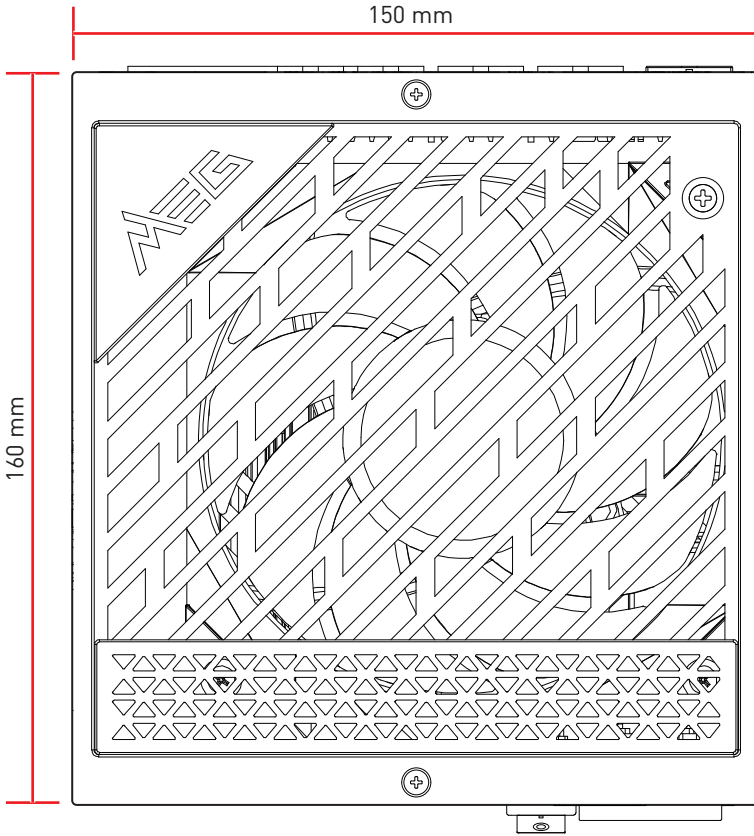
Teknik Özellikler

1300W									
AC Girişi	100-240V~, 15A Maks, 50-60Hz Yalnızca Çin'de kullanım için: 200-240V~, 8A , 50-60Hz								
DC Çıkışı (Tek raylı, varsayılan)	+5V	+3,3V	+12V				-12V	+5Vsb	
	25A	25A	108,33A				0,3A	3A	
DC Çıkışı (Çok raylı*)	+5V	+3,3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	25A	25A	40A	50A	50A	50A	50A	0,3A	3A
Toplam Güç	130W		1300W				3,6W	15W	
	1300W								

1000W									
AC Girişi	100-240V~, 15A Maks, 50-60Hz Yalnızca Çin'de kullanım için: 200-240V~, 8A , 50-60Hz								
DC Çıkışı (Tek raylı, varsayılan)	+5V	+3,3V	+12V				-12V	+5Vsb	
	22A	22A	83,33A				0,3A	3A	
DC Çıkışı (Çok raylı*)	+5V	+3,3V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	+12V5	-12V	+5Vsb
	22A	22A	40A	50A	50A	50A	50A	0,3A	3A
Toplam Güç	130W		1000W				3,6W	15W	
	1000W								

* İndirmek için lütfen "Yazılım Denetimi ve İzleme" bölümüne bakın ve **12V çoklu ray çıkışını** etkinleştirmek için MSI Center'ı yükleyin.

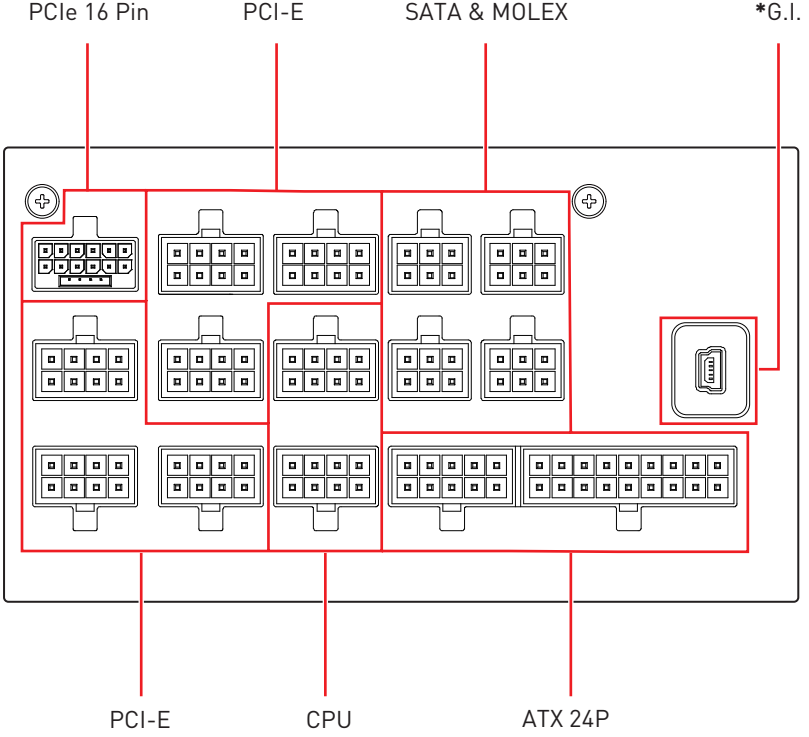
Boyutlar



Güç Konektörü Sayısı

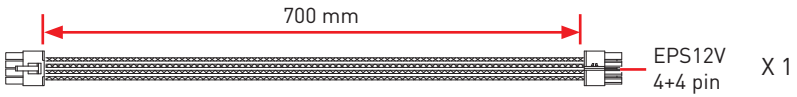
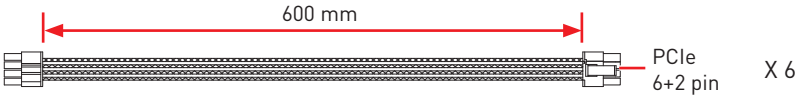
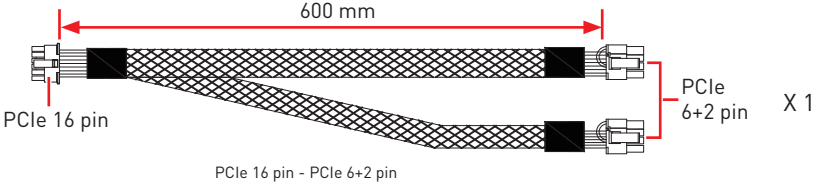
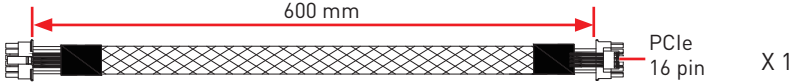
Güç Konektörleri	Ai1300P PCIE5	Ai1000P PCIE5
ATX12V (Anakart) 20+4 pin	1	1
PCle 16 pin	1	1
EPS12V (CPU) 4+4 pin	1	1
EPS12V (CPU) 8 pin	1	1
PCle (VGA) 6+2 pin	8	8
SATA 15 pin	16	12
Çevresel (PATA) 4 pin	4	4
FDD 4 pin	1	1
JUSB 9 pin	1	1
USB Tip A	1	1

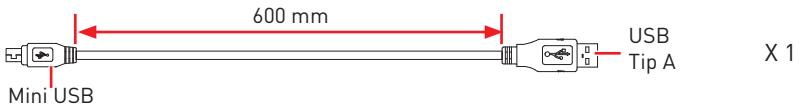
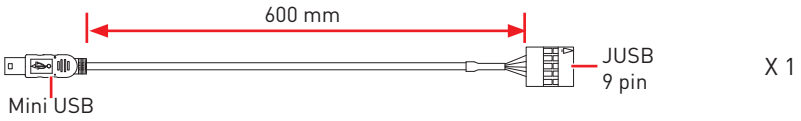
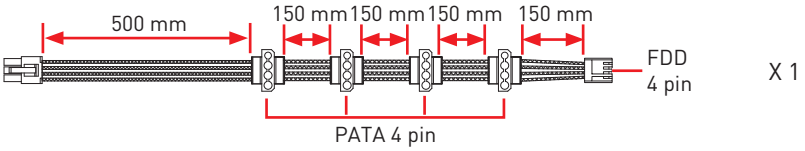
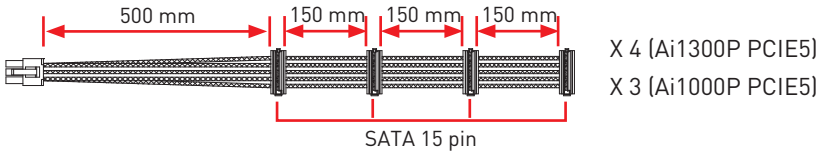
Ayrılabilir Konektörler



*G.I. : Daha fazla bilgi için lütfen "G.I. Bağlantı Noktası" bölümüne bakın.

Bağlantı ve Kablo Uzunlukları



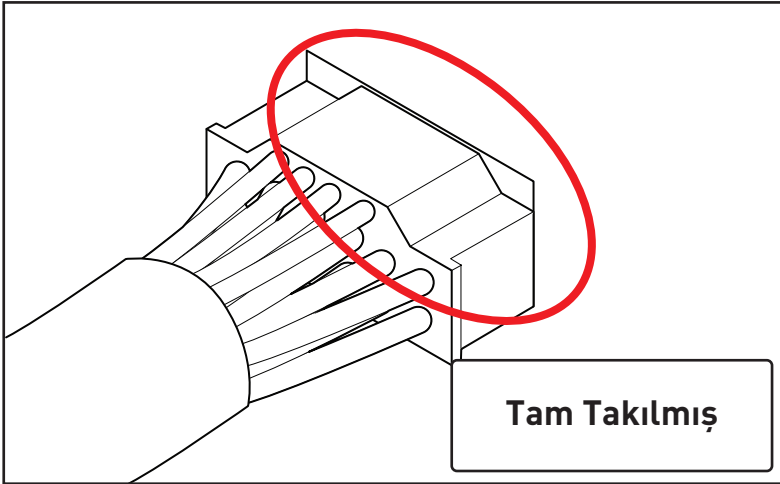
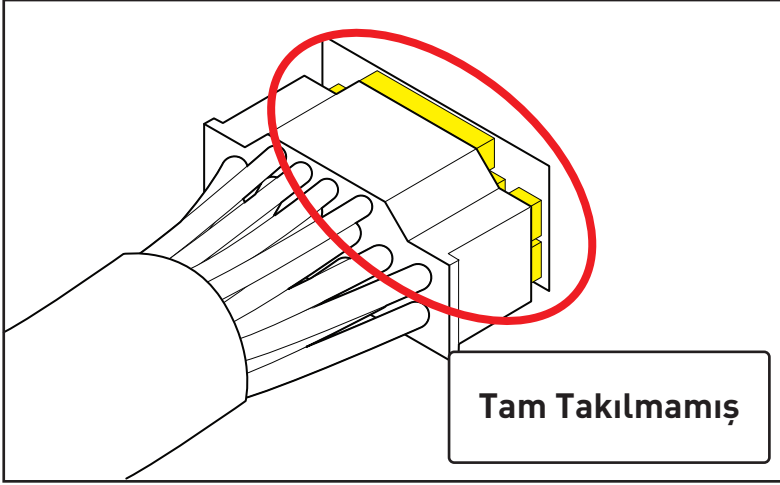


PCIe 16 Pin Kablo Kurulumu



DİKKAT

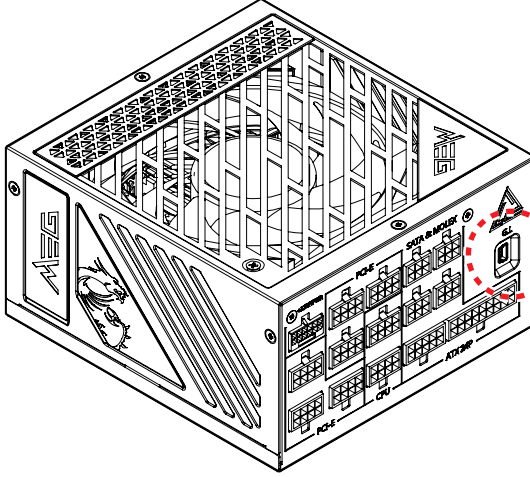
Kullanmadan önce kabloyu lütfen sonuna kadar takın.



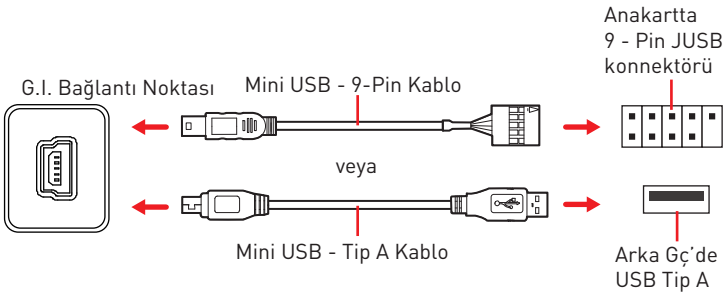
G.I. Bağlantı Noktası

G.I. Bağlantı noktası sisteminizi **Mini USB - 9-Pin Kablo** veya **Mini USB - Tip A Kablo** ile bağlamanıza imkan verir. Düzgün bağlandığında PSU performansını MSI Center yoluyla izleyebilirsiniz.

G.I. Bağlantı Noktası Bağlantısı



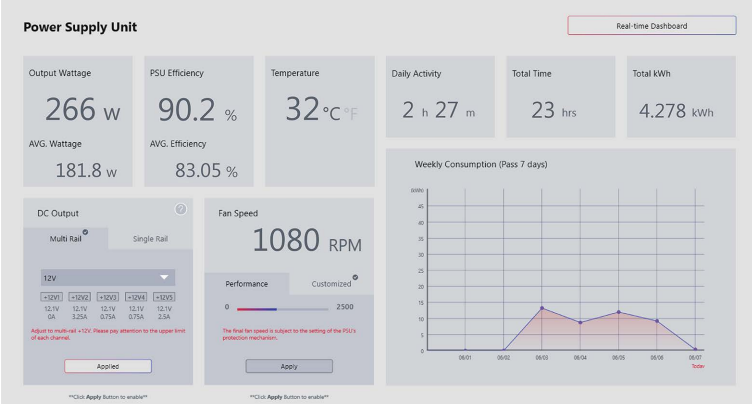
G.I. Bağlantı Noktası



Yazılım Denetimi ve İzleme

Düzgün çalıştığında, güç kaynağı ünitesinin performansını izleyebilir ve MSI Center yoluyla kontrol edebilirsiniz.

MSI Center hakkında daha fazla bilgi almak isterseniz lütfen MSI Center Kullanım Kılavuzuna bakın: <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf> veya erişmek için QR kodunu tarayın.



Regulatory Notices

KC인증서

MEG Ai1300P PCIE5



XU100111-22103A

R-R-MSI- MEGAi1300P

제품명: 컴퓨터용 전원공급장치

모델명: MEG Ai1300P PCIE5

A/S TEL: 1644-4038

제조사: Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd.

제조국가: 중국

MEG Ai1000P PCIE5



XU100111-22104A

R-R-MSI- MEGAi1300P

제품명: 컴퓨터용 전원공급장치

모델명: MEG Ai1000P PCIE5

A/S TEL: 1644-4038

제조사: Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd.

제조국가: 중국

BSMI

MEG Ai1300P PCIE5 於100V 使用時,需配合 UPS 穩壓設備使用。

Model Number

Model No.: 7ZP4, 7ZP3



Приложение к руководству пользователя

1. Оборудование

- блок питания

2. Модель

- MEG Ai1300P PCIE5
- MEG Ai1000P PCIE5

3. Торговая марка

msi

4. Назначение

- Источник питания преобразует переменный ток в постоянный, и стабильный источник питания обеспечивает бесперебойную работу всей системы

5. Технические характеристики

- Приведены в Руководстве Пользователя (раздел «Технические характеристики»)

6. Изготовитель, Адрес изготовителя

- MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD.
- No. 69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Taiwan

7. Страна производства

- Китай

8. Юридическое лицо, осуществляющее действия от имени Изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции на территории Евразийского Экономического Союза (ЕАЭС), а также ответственное за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, технических регламентов ЕАЭС.

“Универсальная сертификационная компания”.

117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение I, комната 24, Российская Федерация.

Телефон: +74956262824

адрес электронной почты: info@unicertcom.ru.

9. Соответствует

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

10. Знак обращения на рынке



11. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)

- Предоставлено в буклете «важная информация»

12. Правила и условия монтажа

- Предоставлено в Руководстве пользователя

13. Правила и условия хранения

- Предоставлено в буклете «важная информация»

14. Правила и условия транспортировки

- Предоставлено в буклете «важная информация»

15. Правила и условия реализации

- Без ограничений

16. Правила и условия утилизации

- По окончании срока службы оборудования, пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром MSI, чтобы получить информацию о его утилизации.

17. Действия в случае обнаружения неисправности оборудования

- В случае обнаружения неисправности:
 1. Выключите блок питания
 2. Отсоедините вилку кабеля питания от электрической сети.
 3. Подключите вилку кабеля питания к электрической сети.
 4. Включите устройство.
 5. Если действия, описанные в п. 1.-4. , не привели к желаемому результату, обратитесь, пожалуйста, в техническую поддержку MSI или в авторизованный сервисный центр MSI.

Техническая поддержка MSI

Горячая линия: 8 800 700 77 08

Для Москвы: +7 (495) 981 45 09

E-mail: RUSupport@msi.com

Список авторизованных сервисных центров MSI представлен на сайте

<https://ru.msi.com>

18. Месяц и год изготовления оборудования

- Дата изготовления (год. месяц) можно отслеживать с помощью номера SN, напечатанного на наклейке со штрих-кодом

