



MEG Ai1300P PCIE5

MEG Ai1000P PCIE5

Power Supply Unit

User Guide

전원 공급 장치 사용 설명서

電源供應器使用手冊

PC電源使用手冊

Блок питания Руководство пользователя

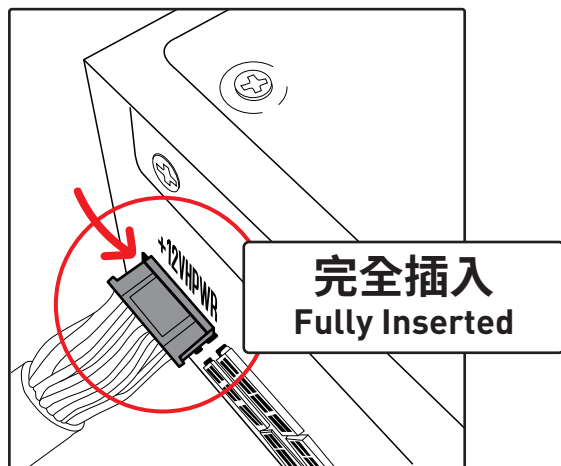
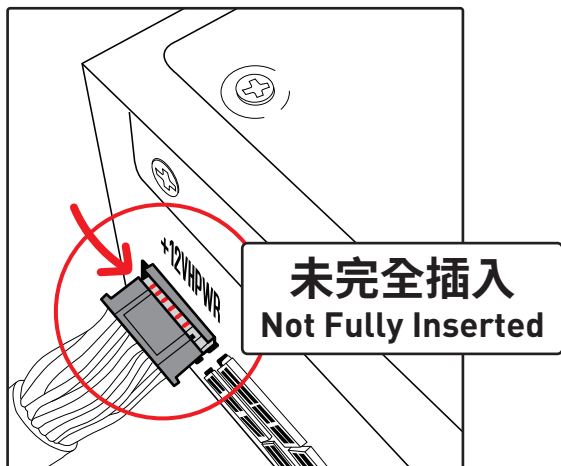
12VHPWR (PCIe 5.0 16 Pin) Cable Installation

12VHPWR (PCIe 5.0 16 Pin) 線材安裝



Please fully insert the cable before use.

使用前請確實插好插頭。



Specifications/ 사양/ 規格/ 规格/ Спецификация

1300W									
AC Input	100-240V~, 15A Max, 50-60Hz 中国地区仅使用: 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 中国地区仅使用: 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**.

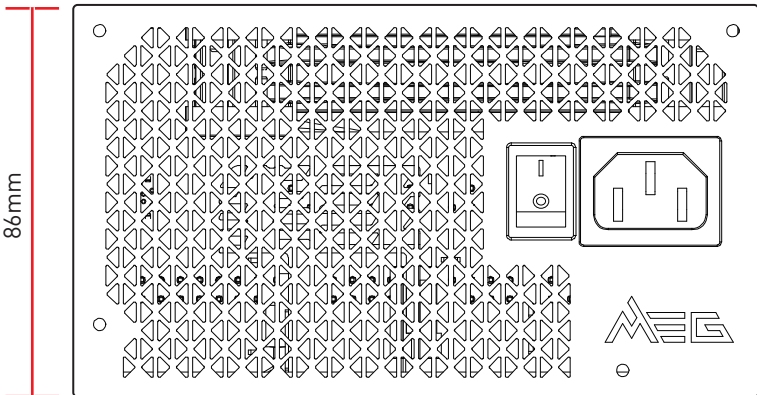
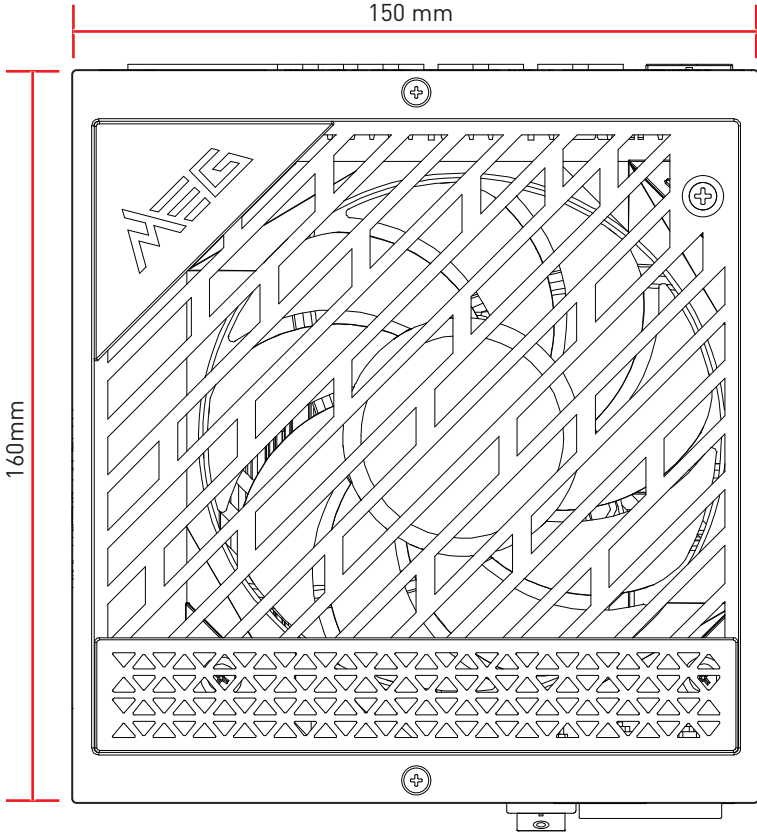
* MSI Center를 다운로드 및 설치하여 **12V 멀티 레일 출력**을 활성화하려면 "소프트웨어 제어 및 모니터링" 섹션을 참조하십시오.

* 請參考「軟體控制及監測」章節，下載並安裝 MSI Center，以啟動**12V 多路輸出**。

* 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**。

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

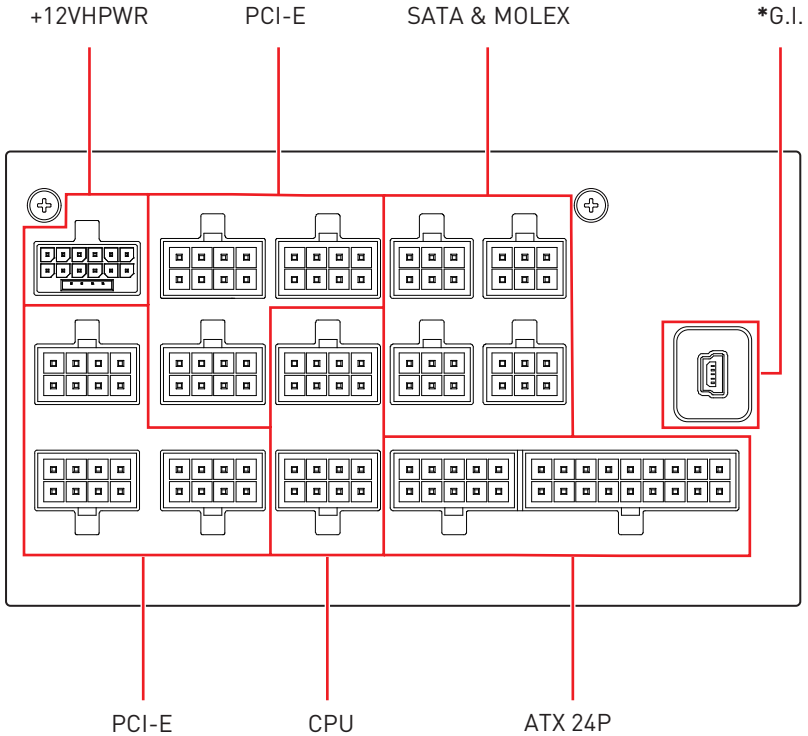
Dimensions/ 치수/ 外型尺寸/ Размеры



**Number of Power Connectors/
 전원 커넥터 수량/
 電源接頭數量/ 电源接头数量/
 Кол-во силовых соединителей**

Power Connectors	Ai1300P PCIE5	Ai1000P PCIE5
ATX12V (Motherboard) 20+4 pin	1	1
12VHPWR 16pin	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/ 분리 가능한 커넥터/ 可拆卸接頭/ 可拆卸接头/ Кабельные интерфейсы



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

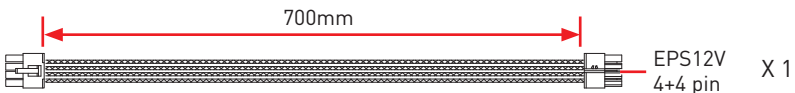
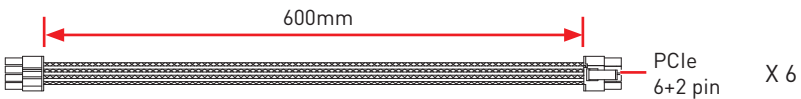
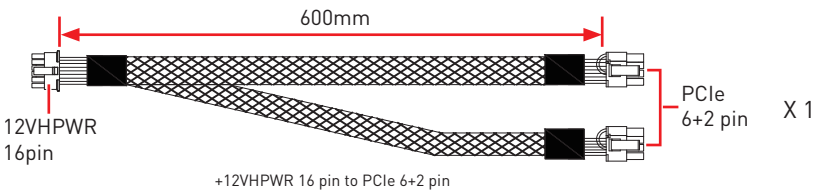
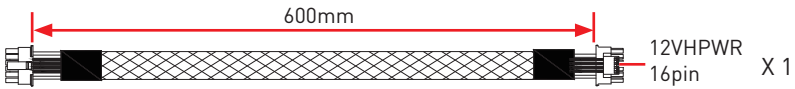
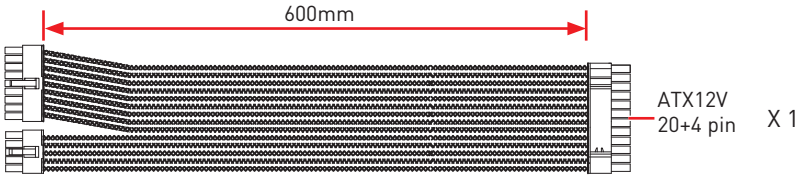
*G.I. : 자세한 내용은 "G.I. 포트" 섹션을 참조하십시오.

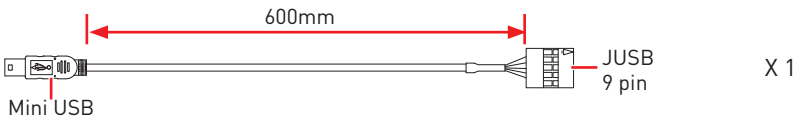
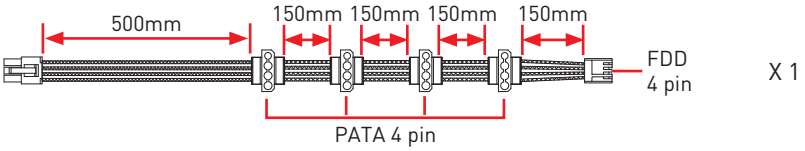
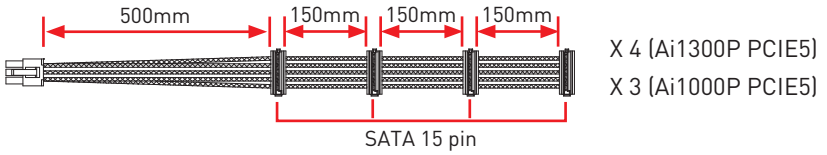
*G.I. : 請參考「G.I. 連接埠」章節以獲取更多資訊。

*G.I. : 请参阅「G.I. 端口」部分以了解更多信息。

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

Connectivity and Cable Lengths/ 연결 및 케이블 길이/ 連接頭和電纜長度/ 连接性和电缆长度/ Подключение и длина кабелей





G.I. Port/ G.I. 포트/ G.I. 連接埠/ G.I. 端口/ Порт G.I.

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.

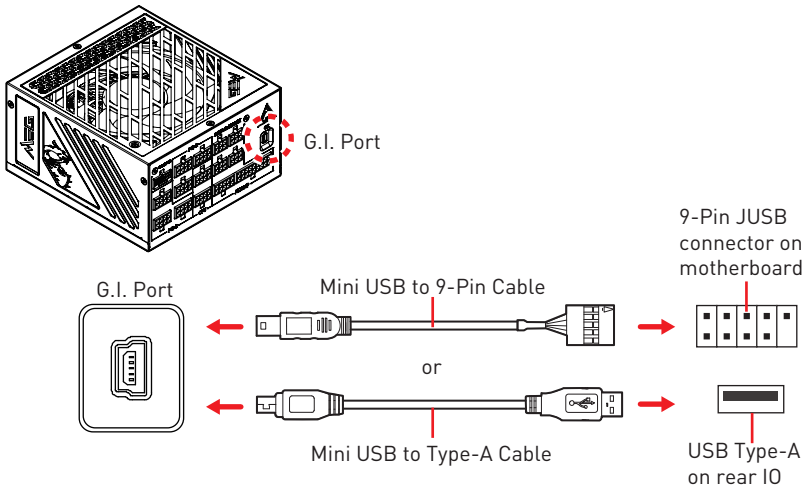
지.아이. 포트를 사용하면 **Mini USB 로 9-Pin 케이블** 또는 **Mini USB 로 Type-A 케이블** 시스템을 연결할 수 있습니다. 제대로 연결되면 MSI center를 통해 PSU 성능을 모니터링할 수 있습니다.

此G.I. 連接埠可透過 **Mini USB to 9-Pin 連接線**或 **Mini USB to Type-A 連接線**連結您的系統。線材妥善連接後，即可使用 MSI Center 監測電源供應器的運行狀態。

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。

Порт G.I. используется для подключения 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.

G.I. Port Connection/ G.I. 포트 연결/ 連接 G.I. 連接埠/ G.I. 端口连接/ Подключение к порту G.I.



Software Control and Monitoring/ 소프트웨어 컨트롤 및 모니터링/ 軟體控制及監測/ 软件控制和监控/ Программное управление и мониторинг

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.

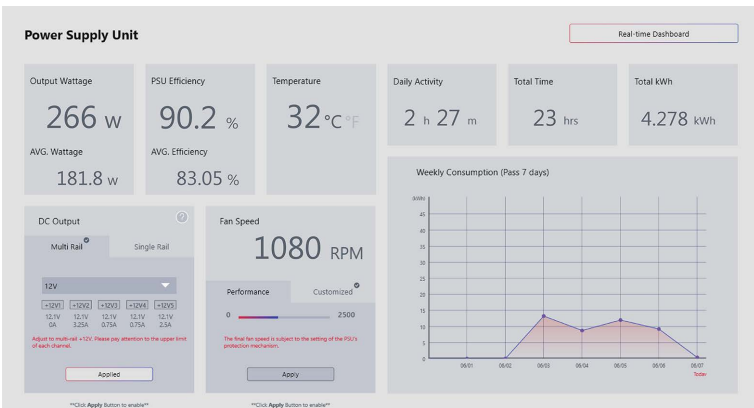


제대로 연결되면 전원 공급 장치의 성능을 모니터링하고 **MSI Center**를 통해 제어할 수 있습니다. MSI Center에 대한 자세한 내용을 알고 싶으시면 MSI Center 사용자 가이드: <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf> 를 참조하거나 QR 코드를 스캔하여 참조하십시오.

線材妥善連接後，即可透過**MSI Center** 監測並控制您的電源供應器。
更多關於MSI Center的資訊，請參考MSI Center 使用手冊：
<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf> 或掃描右上方 QR code.

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/MSICENTER.pdf> 或扫描二维码访问。

После правильного подключения вы можете контролировать работу блока питания через **MSI Center**. Для получения подробной информации об MSI Center, обратитесь к Инструкции по использованию MSI Center по адресу: <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf> или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.



KC인증서

MEG Ai1300P PCIE5



제품명: 컴퓨터용 전원공급장치

모델명: MEG Ai1300P PCIE5

A/S TEL: 1644-4038

XU100111-22103A

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

R-R-MSI- MEGAi1300P

제조국가: 중국

MEG Ai1000P PCIE5



제품명: 컴퓨터용 전원공급장치

모델: MEG Ai1000P PCIE5

A/S TEL: 1644-4038

XU100111-22104A

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

R-R-MSI- MEGAi1300P

제조국가: 중국

BSMI

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

Model Number

Model No.: 7ZP4, 7ZP3