



# 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

# Specifications/ 사양/ 規格/ 规格/ Спецификация

| 1300W                                  |  |       |         |       |       |       |       |       |       |
|--|--|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AC Input                               | 100-240V~, 15A Max, 50-60Hz<br>中国地区仅使用: 200-240V~, 8A, 50-60Hz |       |         |       |       |       |       |       |       |
| DC Output<br>(Single-rail,<br>default) | +5V  | +3.3V | +12V    |       |       |       | -12V  | +5Vsb |       |
|  | 25A  | 25A   | 108.33A |       |       |       | 0.3A  | 3A    |       |
| DC Output<br>(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<br>中国地区仅使用: 200-240V~, 8A, 50-60Hz |       |        |       |       |       |       |       |       |
| DC Output<br>(Single-rail,<br>default) | +5V  | +3.3V | +12V   |       |       |       | -12V  | +5Vsb |       |
|  | 22A  | 22A   | 83.33A |       |       |       | 0.3A  | 3A    |       |
| DC Output<br>(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.

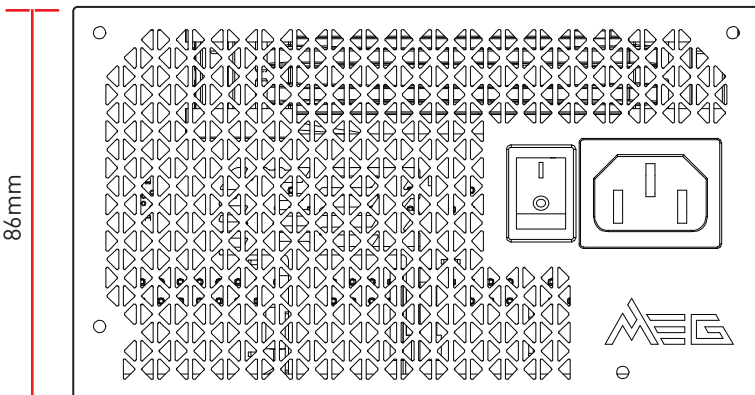
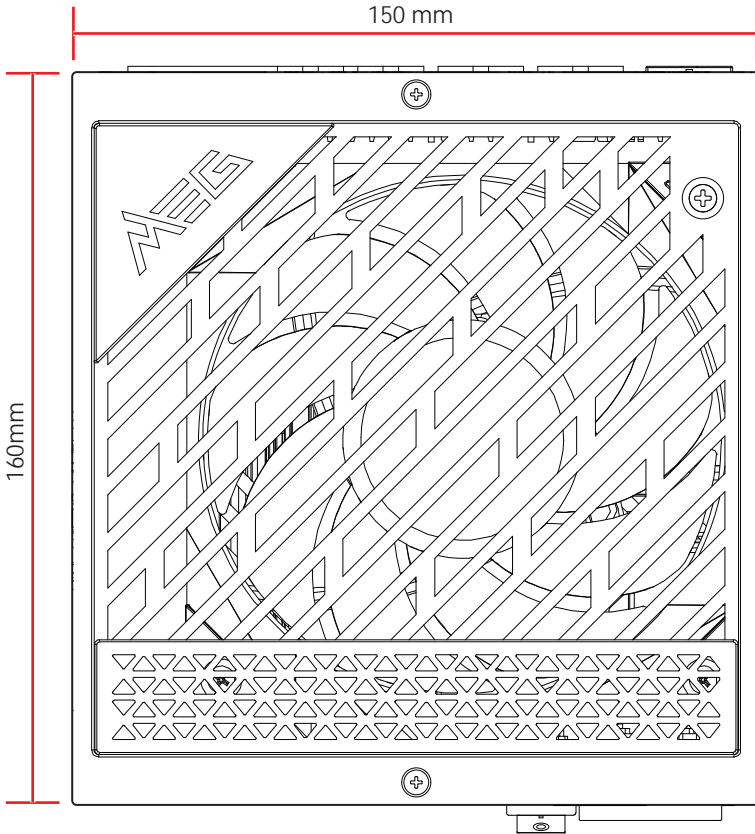
\* MSI Center를 다운로드 및 설치하여 12V 멀티 레일 출력을 활성화하려면 "소프트웨어 제어 및 모니터링" 섹션을 참조하십시오.

\* 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).

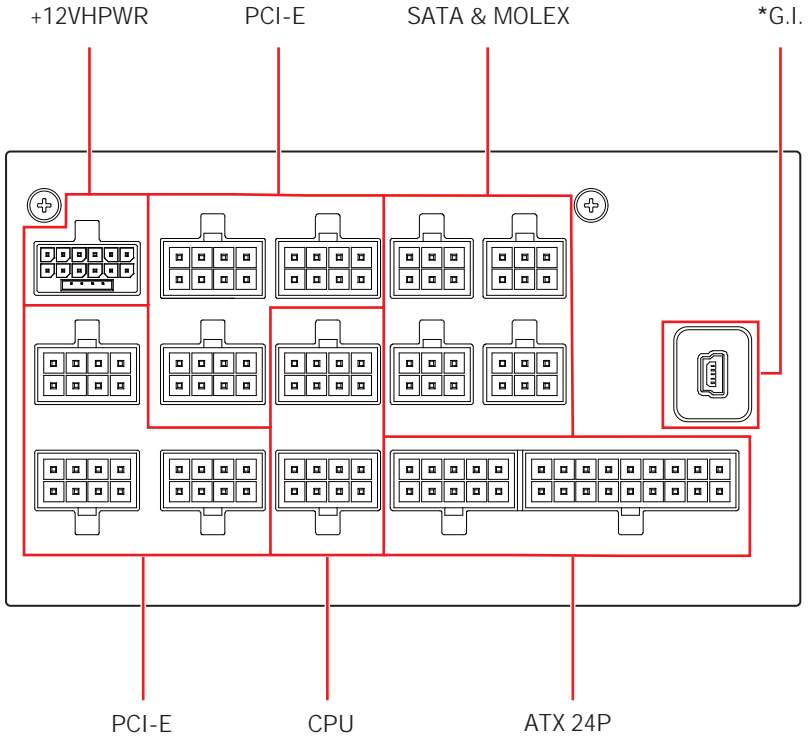
# Dimensions/ 치수/ 外型尺寸/ Размеры



**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.

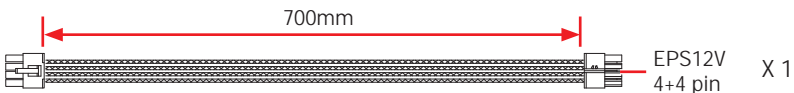
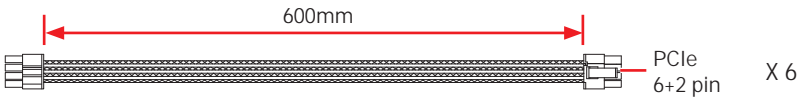
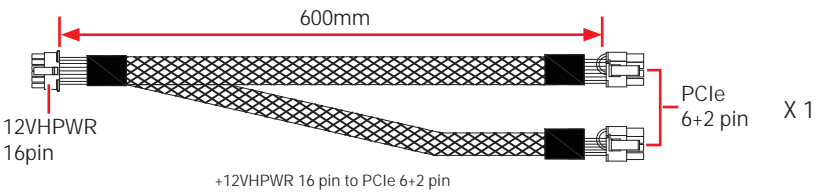
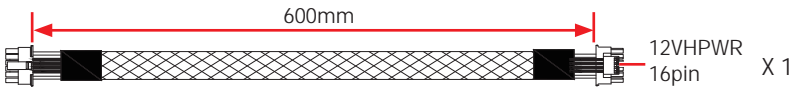
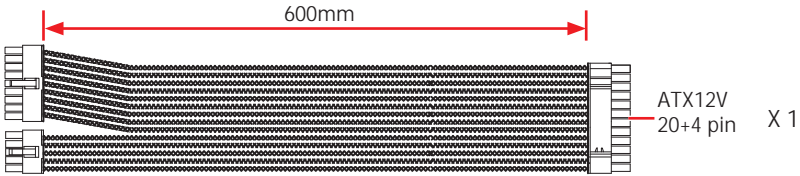
\*G.I. : 자세한 내용은 “G.I. 포트” 섹션을 참조하십시오.

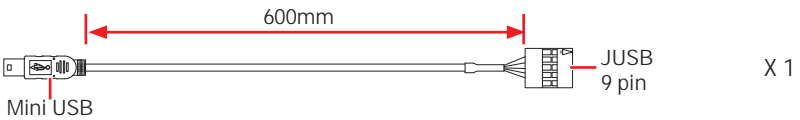
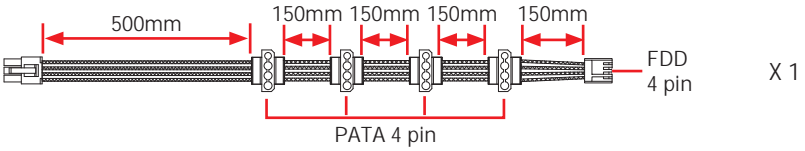
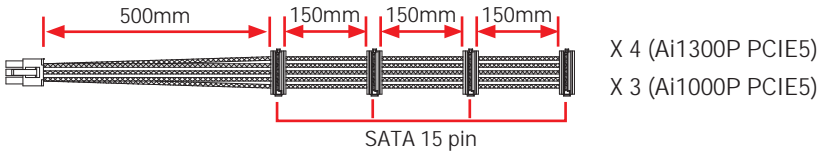
\*G.I. : 請參考「G.I. 連接埠」章節以獲取更多資訊。

\*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.

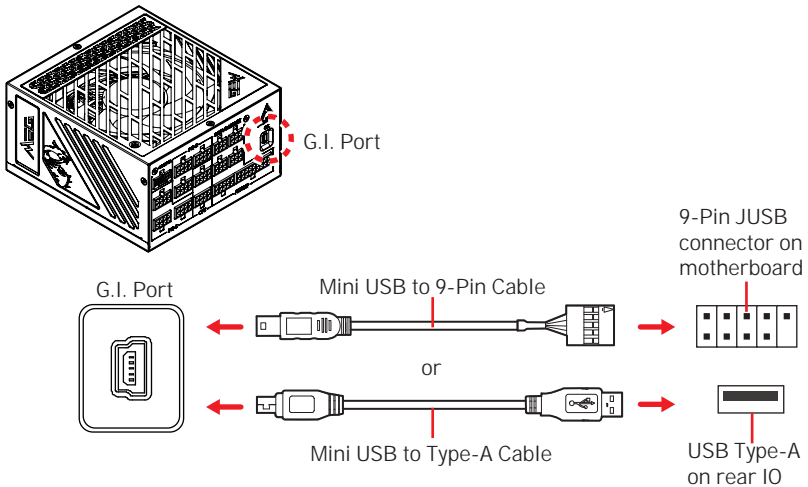
지.아이. 포트를 사용하면 **Mini USB 로 9-Pin 케이블** 또는 **Mini USB 로 Type-A 케이블** 시스템을 연결할 수 있습니다. 제대로 연결되면 MSI center를 통해 PSU 성능을 모니터링할 수 있습니다.

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.



# Model Number

Model No.: 7ZP4, 7ZP3