

MSI POWER SUPPLY ATX 1300W MEG AI1300P PCIE5

Artikelnummer	999549069
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die MEG-Serie ist der Inbegriff für ultimative Gamingleistung. Mit dem Ziel, alles vorher dagewesene zu übertreffen, sind die Spitzenmodelle in der Lage, die Grenzen des Möglichen zu erweitern.

- **ATX 3.0 kompatibel**
Es verfügt über einen PCIe 5.0 und Intel PSDG (Power Supply Design Guide) ATX 3.0 Anschluss. Außerdem kann das Netzteil eine bis zu 2-fache Gesamtleistung- und 3-fache GPU-Leistung bewältigen.
- **16 PIN-PCIe-Anschluss**
Mit dem nativen 16 PIN-PCIe-Anschluss ist das Netzteil bereit für Nvidia GeForce RTX 40 Serie Grafikkarten. Es können bis zu 600 W an PCIe 5.0-Grafikkarten weitergegeben werden.
- **80 PLUS Gold-Zertifizierung**
Die Effizienz des Netzteils hat einen direkten Einfluss auf die Leistung des Systems und Stromverbrauch. Die 80 PLUS Gold-Zertifizierung verspricht geringeren Energieverbrauch und höhere Effizienz.
- **Unterstützt aller GPUS**
Das Gaming-Netzteil unterstützt die NVIDIA- und AMD-GPUs. Die E/A-Unterstützungen des MPG-Netzteils sind auf die hohen Anforderungen vorbereitet und können je nach Stromanschlussdesign verschiedener Grafikkarten verschiedene und vielseitige Verbindungsarten unterstützen.
- **Kompakte Größe**
Verglichen mit andern handelsüblichen Platin-Netzteilen, sorgen die Abmessungen des MEG-Netzteils von 160 mm Länge und 150 mm Breite für einen bequemen und einfachen Einbau in die meisten PC-Gehäuse und bietet gleichzeitig effektiv mehr Platz für das Kabelmanagement und eine höhere Luftzirkulation im System.
- **Gesleepte Kabel**
Flexible, dreifach gesleepte Kabel lassen sich leicht biegen und sind langlebig, was eine einfache Kabelführung und eine bessere Haltbarkeit ermöglichen.

Weitere Bilder

