MSI POWER SUPPLY ATX 1300W MEG AI1300P PCIE5

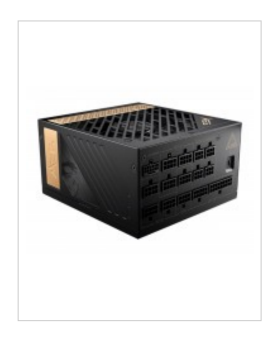
Artikelnummer 999549069

 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 PCle 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-PCle-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 weitergeben 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 lange 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.

Gesleevte Kabel

Flexible, dreifach gesleevte Kabel lassen sich leicht biegen und sind langlebig, was eine einfache Kabelführung und eine bessere Haltbarkeit ermöglichten.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 10 Jahre Garantie

Gestellte Leistung 1300 Watt
Produkttyp Netzteil

Leistungsfaktorkorrektur Aktive Power Factor Correction (PFC)

Kompatibilität der StromversorgungPC/ServerStromversorgungsgerät - FormfaktorInternFarbkategorieSchwarz

Weitere Bilder



