MSI MPG A1000G PCIE5 - Netzteil (intern) - ATX12V / EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 1000 Watt - aktive PFC

Artikelnummer 999549067

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die MPG-Serie bringt modische Produkte hervor, indem sie extrem einzigartige Stile zeigt und eine selbstbewusste Haltung gegenüber den Herausforderungen der Gaming-Welt zum Ausdruck bringt. Mit außergewöhnlicher Leistung und Stil definiert die MPG-Serie die Zukunft der Gaming-Mode.

• ATX 3.0-kompatibel

Es verfügt über einen Ausgangsanschluss, der mit PCIe 5.0 und Intel PSDG (Power Supply Design Guide) ATX 3.0 konform ist, außerdem kann das Netzteil bis zu 2x die Gesamtleistung und 3x die GPU-Leistung aufnehmen.

• Verbessern Sie Ihr Spiel

Mit dem nativen 16-PIN-PCIe-Anschluss ist das Netzteil bereit für NVIDIA GeForce RTX 40 Series-Grafikkarten. Es kann bis zu 600 W Leistung frei an PCIe 5.0-Grafikkarten weiterleiten.

• 80 PLUS Gold zertifiziert

Die Effizienz Ihres Netzteils hat einen direkten Einfluss auf die Leistung Ihres Systems und Ihren Stromverbrauch. Die 80 PLUS Gold-Zertifizierung verspricht einen geringeren Energieverbrauch und eine höhere Effizienz.

• Einschieniges Design

Die Single-Rail-Stromversorgung kann die von Ihnen benötigte Leistung ordnungsgemäß bereitstellen. Für leistungsstarke Grafikkarten und CPUs sind die 5 CPU- und PCI-E-Steckplätze dieses Netzteils mehr als ausreichend.

• GPU-Unterstützung für alle

Das Gaming-Netzteil kann NVIDIA- und AMD-Grafikkarten unterstützen. Die IO-Supports des MPG-Netzteils sind für höchste Anforderungen gerüstet und unterstützen verschiedene und vielseitige Anschlussmöglichkeiten entsprechend dem Stromanschlussdesign der unterschiedlichen Grafikkarten.

• Sicherheit und Zuverlässigkeit

Das Netzteil ist dazu da, Ihrem System einen sorgenfreien Betrieb unter allen Belastungen zu ermöglichen.

Systemaufbau

Das Netzteil lässt sich leicht in Ihr System einbauen und installieren.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 10 Jahre Garantie

Leistungsfaktorkorrektur Aktive Power Factor Correction (PFC)

Kompatibilität der StromversorgungPC/ServerStromversorgungsgerät - FormfaktorInternFarbkategorieSchwarz

Weitere Bilder



