

MSI PSU ATX

Artikelnummer	900051180
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Netzteil MSI MAG A650BNL liefert eine effiziente Leistung mit einer maximalen Ausgangsleistung von 650 W und eignet sich somit für verschiedene Computeranforderungen. Dieses interne Netzteil entspricht der ATX12V-Spezifikation und gewährleistet die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Motherboards und Komponenten. Das Gerät verfügt über Schutzmechanismen wie Überstrom-, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlussschutz, die zur Sicherheit und Zuverlässigkeit Ihres Systems beitragen. Ausgestattet mit einem 120-mm-Lüfter mit hydrodynamischem Lager sorgt dieses Netzteil für niedrige Temperaturen und optimale Leistung. Darüber hinaus verfügt es über eine 80 PLUS Bronze-Zertifizierung, die eine Effizienz von 85 Prozent bescheinigt. Das MAG A650BNL verfügt über eine umfassende Auswahl an Anschlüssen, darunter mehrere 15-polige SATA-Stromanschlüsse und einen 8-poligen PCI Express-Stromanschluss, die Flexibilität für verschiedene Konfigurationen bieten.

- Robuste Leistungsabgabe**
 Mit einer Gesamtleistung von 650 W ist dieses Netzteil für Hochleistungs-Computersysteme geeignet.
- Fortschrittliches Kühlsystem**
 Der 120-mm-Lüfter mit hydrodynamischem Lager sorgt für eine effiziente Kühlung bei geringer Geräusentwicklung.
- Umfassende Sicherheitsfunktionen**
 Ausgestattet mit Überstrom-, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlussschutz zum Schutz Ihrer Komponenten.
- Mehrere Anschlüsse verfügbar**
 Verfügt über verschiedene Anschlüsse, darunter 15-poliger SATA, 8-poliger PCI Express und 24-poliger ATX für vielseitige Konfigurationen.
- Hohe Energieeffizienz**
 Erreicht die 80 PLUS Bronze-Zertifizierung, fördert die Energieeffizienz und reduziert den Stromverbrauch.

Produkteigenschaften

Leistungsfaktorkorrektur	Aktive Power Factor Correction (PFC)
Kompatibilität der Stromversorgung	PC/Server
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Intern
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß
Gestellte Leistung	650 Watt

Weitere Bilder

