

MSI MAG A550BNL 550 Watt ATX 80+ Bronze Netzteil 120mm Lüfter • Leistung • 80 Plus Zertifizierung • Temperaturgesteuerter 120-mm-Lüfter • 1x 20/4-Pin EPS 4+4 PIN 2x PCI-E 6+2 5x SATA FDD



Artikelnummer	999938628
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Das Netzteil MSI MAG A550BNL wurde für Zuverlässigkeit und Effizienz in verschiedenen Computerumgebungen entwickelt. Mit einer Ausgangsleistung von 550 W erfüllt dieses interne Netzteil die Anforderungen moderner Systeme durch die Bereitstellung einer stabilen Spannung über mehrere Kanäle, darunter +3,3 V, +5 V und +12 V. Das Gerät verfügt über eine aktive Leistungsfaktorkorrektur (PFC) zur Steigerung der Effizienz und bietet einen Wirkungsgrad von 85 % sowie die 80 PLUS Bronze-Zertifizierung, die optimale Leistung bei minimalem Stromverbrauch gewährleistet. Dieses Netzteil wurde mit Blick auf Sicherheit entwickelt und verfügt über mehrere Schutzmechanismen wie Überstrom-, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz. Der hydrodynamische Lüfter sorgt für eine effektive Wärmeableitung bei gleichzeitig leisem Betrieb. Das MSI MAG A550BNL verfügt über eine Reihe von Anschlüssen, darunter 24-polige ATX-, 8-polige PCI Express- und 15-polige Serial ATA-Stromanschlüsse, wodurch es eine vielseitige Wahl für eine Vielzahl von Konfigurationen und Erweiterungen ist.

- **Zuverlässige Leistungsabgabe**
Liefert eine stabile Leistung mit einer Gesamtleistung von 550 W und sorgt dafür, dass die Komponenten eine konstante Spannung für optimale Leistung erhalten.
- **Energieeffizientes Design**
Erreicht einen Wirkungsgrad von 85 % und ist mit 80 PLUS Bronze zertifiziert, wodurch Energieverschwendung reduziert und Stromkosten gesenkt werden.
- **Erweiterte Schutzfunktionen**
Ausgestattet mit Überstrom-, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz, um Schäden an angeschlossenen Komponenten zu verhindern.
- **Effektives Kühlsystem**
Verwendet einen 120-mm-Lüfter mit hydrodynamischem Lager, der den Luftstrom verbessert und gleichzeitig die Betriebsgeräusche minimiert.
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**
Bietet eine Reihe von Anschlüssen, darunter 24-polig ATX, 8-polig PCI Express und 15-polig SATA, für Kompatibilität mit verschiedenen Hardware-Konfigurationen.

Weitere Bilder

