

FSP Netzteil VITA 650 GM 80+G 650W F-Modular ATX3.0/GEN5 retail PC-/Server PLUS

FSP VITA 650 GM 80+G 650W kaufen. Effizientes, modulares Netzteil mit ATX3.0/GEN5. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999812433

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

FSP Netzteil VITA 650 GM 80+G 650W F-Modular ATX3.0/GEN5 retail PC-/Server PLUS

Produktbeschreibung:

Entspricht ATX 12V V3.1 & EPS 12V V2.92 Wirkungsgrad
 ? 90 % bei typischer Last 80 PLUS @ gold-zertifiziert 105
 °C Japanischer Bulk-Kondensator 120 mm großer Hydrauliklüfter
 (HYB) Vollständig modulares Verkabelungsdesign Kompletter
 Schutz:: OCP - OVP - SCP - OPP - UVP - OTP Entspricht
 dem Intel® Power Design Guide ATX 3.1 Diese Netzteile
 wurden für die anspruchsvollen Leistungsanforderungen
 von morgen entwickelt und bieten maximale Unterstützung
 für die Gesamtleistung gemäß den ATX 3.1- und
 PCIe Gen 5.1-Spezifikationen - so dass auch bei
 zukünftigen Hardware-Upgrades Spitzenleistung
 gewährleistet ist. Wir folgen der ATX 3.1-Empfehlungsstufe Angesichts
 der Änderungen in der neuen Spezifikation von
 ATX3.0 zu ATX3.1 folgt FSP den von Intel empfohlenen
 Kriterien - um auf dem neuesten Stand zu bleiben
 und sich auf die Vorteile für den Benutzer zu
 konzentrieren. Die Bedeutung der Überbrückungszeit Die
 Überbrückungszeit gibt an - wie lange ein Netzteil
 in der Lage ist - eine konstante Ausgangsspannung
 auf einem regulären Ausgangsniveau zu halten -
 nachdem es abgeschaltet wurde oder ein Strommangel
 aufgetreten ist.
 Durch diese Zeitspanne können Störungen im Computersystem
 oder plötzliche Kurzschlüsse - Überlastungen -
 Stromausfälle oder Spannungsabfälle im Stromnetz
 verhindert werden. Bei der ATX3.1-Überbrückungszeit
 gibt es sowohl einen erforderlichen als auch einen
 empfohlenen Wert.
 FSP ATX3.1 wählt den empfohlenen Wert für kompromisslose
 Stromqualität. Hohe Effizienz durch Gold-Zertifizierung Zertifiziert

von weltweit führenden Organisationen 80 PLUS® Gold-Zertifizierungen und erreichen Platin-Effizienz bei typischer Last für geringere Verlustleistung

- weniger Wärme und leiseren Betrieb.LLC-Resonanzwandler-Topologie mit Synchron-Gleichrichter
- Reduzierung der Schaltverluste
- Steigerung des Wirkungsgrads und Regelung der Ausgangsspannung unter Lastbedingungen.+5 V & 3,3 V DC-zu-DC-Schaltungsdesign
- Erhöhen Sie die Effizienz und stabilisieren Sie die Ausgangsspannung
- um die Systemstabilität zu gewährleisten.105 °C Japanischer Bulk-Kondensator
- Rüsten Sie Ihren PC mit den besten Kondensatoren der Klasse aus
- um maximale Zuverlässigkeit - Leistung und dauerhafte Energie zu gewährleisten.120 mm großer Hydrauliklüfter (HYB)
- Das Qualitätslager reduziert die Lüftergeräusche auf ein Minimum und bietet gleichzeitig maximale Kühlleistung.
- Kraftpaket Einzelne +12 V-Schiene
- This high-ampere +12V rail delivers high load capabilities
- it's ideal for intensive workloads of high-performance CPUs and graphics cards.
- Hochleistung für Sie
- Individuelle 4+4-polige CPU-Kabel sorgen für eine direkte Ausgangsleistung der CPU - um einen stabilen Betrieb auch unter den anspruchsvollsten Workloads zu gewährleisten.
- Vollständig modulares Verkabelungsdesign
- Für eine einfache Installation des Netzteils und die Verwendung nur der benötigten Kabel - was den Luftstrom verbessert und das Durcheinander im System reduziert.
- Kompaktes Netzteil: 140 x 150 x 86 mm
- Mit 140 mm Länge - die relativ kürzer als der Industriestandard ist
- ist es ideal für kompakte PCs oder platzbeschränkte Umgebungen ohne Kompromisse bei der Leistung.
- Umfassender Schutz
- Unsere umfassende Schaltung schützt Ihre wertvollen Komponenten vor Schäden.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

PC-/Server Netzteil

Formfaktor

ATX

Elektrische Spannung

240 V

Kennzeichnung

80 PLUS Gold; 80 PLUS

Weitere Bilder

