

Gigabyte Netzteil UD1000GM PG5 ICE PC-/Server

Artikelnummer 900081247

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte Netzteil UD1000GM PG5 ICE PC-/Server

Produktbeschreibung:

- ATX 3.1 Netzteil mit 1000 W Leistung
- vollmodulares Kabelmanagement
- Zertifiziert nach 80+ Gold

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 3.1/ EPS12V

Netzteil-Formfaktor

ATX

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50 - 60 Hz

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion

2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion

1 x 16-polige PCI Express-Stromversorgung

4 x 8-polige PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion

8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker

1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker

3 x interne Stromversorgung, 4-polig

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V, +5Vsb V

Leistungskapazität

1000 Watt

Ausgangsstrom

+5V - 25 A

+12V - 83.3 A

+5VSB - 3 A
 -12V - 0.3 A
 Effizienz
 90%
 Leistungsfaktor (LF)
 0.9
 Modularer Kabelverwaltung
 Ja
 80-PLUS-Zertifizierung
 80 PLUS Gold
 Verschiedenes
 Enthaltene Kabel
 AC-Netzkabel
 Modulares Netzkabel 24-polig ATX mit abnehmbarem 4-poligen Bereich 61 cm
 Modulares Netzkabel 8-polig +12 V mit abnehmbarem 4-poligen Bereich 85 cm
 16-poliges 12VHPWR-Netzkabel 70 cm
 2 x 8-polige PCI Express-Spannungsversorgung mit abnehmbarem 2-poligem Abschnitts-Modulkabel 75 cm
 2 x 15-poliges SATA-Stromkabel
 4-poliges internes Stromkabel
 Floppy-Kabel
 MTBF
 100,000 Stunden
 Kühlsystem
 120-mm-Lüfter
 Besonderheiten
 Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlusschutz, Unterspannungsschutz, Überstromschutz, Überhitzungsschutz, voll-modular, hydraulisch gelagerter Kühlerlüfter, Zero RPM-Lüftermodus, einzelne 12-V-Schiene
 Kennzeichnung
 CCC, FCC, EAC, TUV, RoHS, C-Tick, UKCA, PCIe 5.1
 Herstellergarantie
 Service und Support
 Begrenzte Garantie - 10 Jahre
 Abmessungen und Gewicht
 Breite
 15 cm
 Tiefe
 14 cm
 Höhe
 8,6 cm

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	10 Jahre Garantie
Leistungsfaktorkorrektur	Aktive Power Factor Correction (PFC)
Kompatibilität der Stromversorgung	PC/Server
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Intern
Farbkategorie	Weiß
Gestellte Leistung	1000 Watt

Weitere Bilder

