

Gigabyte Netzteil UD850GM PG5 ICE PC-/Server

Artikelnummer 900081246

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte Netzteil UD850GM PG5 ICE PC-/Server

Produktbeschreibung:

- ATX 3.1 Netzteil mit 850 W Leistung
- vollmodulares Kabelmanagement
- Zertifiziert nach 80+ Gold
- Unser Weihnachtsgruß: Versandkostenfrei bis 23.12.
- (nur für Deutschland)!

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-poliger 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

850 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 25 A

+5V - 25 A

+12V - 70.8 A

+5VSB - 3 A

-12V - 0.3 A

Effizienz

90%

Leistungsfaktor (LF)
0.9
Modulare Kabelverwaltung
Ja
80-PLUS-Zertifizierung
80 PLUS Gold
Verschiedenes
Enthaltene Kabel
AC-Netzkabel
Modulares Netzkabel 24-polig ATX mit abnehmbarem 4-poligen Bereich 85 cm
Modulares Netzkabel 8-polig +12 V mit abnehmbarem 4-poligen Bereich 75 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	850 Watt

Weitere Bilder

