

Gigabyte Netzteil UD750GM PG5 750Watt PC-/Server ATX 80 PLUS Gold

Artikelnummer 999720029

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte Netzteil UD750GM PG5 750Watt PC-/Server ATX 80 PLUS Gold

Produktbeschreibung:

Energie Gesamtleistung 750 W AC Eingangsspannung
100 - 240 V Eingangsstrom 12 A Leistungsfaktorkorrekturfilter
(PFC) Aktiv Kombiniertes Strom (+3.3V) 105 W Kombiniertes
Strom (+12V) 732 W Kombiniertes Strom (+5V) 105
W Kombiniertes Strom (-12V) 3,6 W Kombiniertes
Strom (+5Vsb) 15 W Max.
Ausgangsstrom (+3.3V) 20 A Max. Ausgangsstrom
(+12V) 61 A Max Ausgangsstrom (+5V) 20 A Max.
Ausgangsstrom (-12V) 2,3 A Max. Ausgangsstrom
(+5Vsb) 3 A Haltezeit 16 ms Effizienz 90 % Energieschutzeigenschaften Over current,
Over power, Over voltage, Overheating, Short circuit,
Under voltage Leistungen Zweck PC Stromversorgungseinheit
(PSU) Formfaktor ATX 80 Plus Zertifizierung 80
PLUS Gold ATX-Version 2.31 Lagertyp HYB Mittlere
Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 100000
h Anschlüsse und Schnittstellen Motherboard Anschlussstecker
20+4 pin ATX Stromkabellänge Motherboard 61 cm
Anzahl SATA Stromstecker 8 SATA-Netzkabellänge
150,300,450,600 mm Anzahl Molex Anschlüsse 4pin
3 Peripherie (Molex) Netzkabellänge 120,500 mm
EPS-Stromanschluss (4+4-polig) Ja Anzahl PCI Express
Stromstecker 6+2pin 4 PCI Express Netzkabellänge
60 cm CPU Stecker (4+4 pin) Ja CPU-Leistung Kabellänge
60 cm ATX Stromstecker (20+4 pol.) Ja Floppy-Laufwerk
Stromverbindung 1 Diskettenlaufwerkstecker Ja
Kabellänge des Diskettenlaufwerks 15 cm Kabeltyp
Modular Lieferumfang Mitgelieferte Kabel CPU,
PCIe, Peripheral (Molex), SATA Design Produktfarbe
Schwarz Kühlung Aktiv Lüfterdurchmesser 12 cm
Anzahl Lüfter 1 Lüfter Lüfterplatzierung Oben

Ein-/Ausschalter Ja Gewicht und Abmessungen Breite
150 mm Tiefe 140 mm Höhe 86 mm Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733020
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 3.0/ 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-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich | 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 | 3 x interne Stromversorgung, 4-polig

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V, +5Vsb V

Leistungskapazität

750 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A | +5V - 20 A | +12V - 62.5 A | -12V - 0.3 A | +5VSB - 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 61 cm | Modulares Netzkabel 8-polig +12 V mit abnehmbarem 4-poligen Bereich 80 cm | 16-poliges PCIe 5.0 Kabel 70 cm | 2 x 8-polige PCI Express-Spannungsversorgung mit abnehmbarem 2-poligem Abschnitts-Modularkabel 75 cm | 2 x 15-poliges SATA-Stromkabel 105 cm | 4-poliges internes Stromkabel 77 cm | Floppy-Adapter

MTBF

100,000 Stunden

Kühlsystem

120-mm-Lüfter

Besonderheiten

Überhitzungsschutz, Smart Fan Control Quiet-Technologie, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, hydraulisch gelagerter Kühlerlüfter, voll-modular

Kennzeichnung

CCC, FCC, RoHS, TUV SUD, EAC, RCM, cRUus, UKCA, ICC

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

14 cm

Höhe

8,6 cm

Produkteigenschaften

Leistungsfaktorkorrektur	Aktive Power Factor Correction (PFC)
Kompatibilität der Stromversorgung	PC/Server
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Intern
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

