

Gigabyte UD1300GM PG5 Netzteil intern ATX12V 3.0/ EPS12V 80 PLUS Gold Wechselstrom 100-240 V 1300 Watt aktive PFC



Artikelnummer 999742540

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Gigabyte UD1300GM PG5 Netzteil intern ATX12V 3.0/ EPS12V 80 PLUS Gold Wechselstrom 100-240 V 1300 Watt aktive PFC

Produktbeschreibung:

Leistung Gesamtleistung 1300 W AC Eingangsspannung
100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz Eingangsstrom
12 - 6 A Maximaler Eingangsstrom (bei 110V) 6
A Maximaler Eingangsstrom (bei 220V) 12 A Leistungsfaktorkorrekturfilter
(PFC) Aktiv Kombiniertes Strom (+3.3V) 125 W Kombiniertes
Strom (+12V) 1300 W Kombiniertes Strom (+5V) 125
W Kombiniertes Strom (-12V) 3,6 W Kombiniertes
Strom (+5Vsb) 17,5 W Max.
Ausgangsstrom (+3.3V) 25 A Max. Ausgangsstrom
(+12V) 108,3 A Max Ausgangsstrom (+5V) 25 A Max.
Ausgangsstrom (-12V) 0,3 A Max. Ausgangsstrom
(+5Vsb) 3,5 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 Geräuschpegel 40 dB Mittlere Betriebsdauer
zwischen Ausfällen (MTBF) 100000 h Anschlüsse
und Schnittstellen Motherboard Anschlussstecker
20+4 pin ATX Stromkabellänge Motherboard 61 cm
Anzahl SATA Stromstecker 8 Anzahl der PATA power
Verbindungen 3 SATA-Netzkabellänge 150,600 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin 2 Periphere (Molex)
Netzkabellänge 200,600 mm Anzahl PCI Express Stromstecker
6+2pin 4 PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig)
1 PCI Express Netzkabellänge 70 cm CPU Stecker
(4+4 pin) Ja ATX Stromstecker (20+4 pol.) Ja PCI
Express Stecker Ja Lieferumfang Mitgelieferte Kabel CPU,
PATA, Peripheral (Molex), SATA Kabelbinder enthalten
Ja Design Produktfarbe Schwarz Kühlung Aktiv Lüfterdurchmesser
12 cm Anzahl Lüfter 1 Lüfter Lüfterplatzierung
Oben Beleuchtung Nein Gewicht und Abmessungen
Breite 150 mm Tiefe 160 mm Höhe 86 mm Technische
Details Nachhaltigkeitszertifikate CCC,
CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS

Gewährleistungsfrist 5 Jahr(e) Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

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-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion | 1 x 16-polige PCI Express-Stromversorgung | 8 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion | 12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker | 2 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker | 6 x interne Stromversorgung, 4-polig

Ausgangsspannung

+3.3, +5, \pm 12 V

Leistungskapazität

1300 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 25 A | +5V - 25 A | +12V - 108.3 A | +5VSB - 3 A | -12V - 0.3 A

Effizienz

90%

Leistungsfaktor (LF)

0.9

Modulare Kabelverwaltung

Ja

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Gold

Verschiedenes

MTBF

100,000 Stunden

Kühlsystem

140-mm-Lüfter

Besonderheiten

Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Lüfter mit Doppelkugellager, voll-modular

Kennzeichnung

C-Tick, CCC, FCC, RoHS, EAC, UKCA

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 10 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

16 cm

Höhe

8,6 cm

Weitere Bilder

