

Gigabyte UD850GM PG5W - Netzteil (intern) - ATX12V 3.0 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt - aktive PFC

Artikelnummer	999805127
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte UD850GM PG5W ALIMENTATION ATX 3.0 850W 80PLUS GOLD MODULAIRE Schwarz

Produktbeschreibung:

Energie Gesamtleistung 750 W AC Eingangsspannung 100 - 240 V Eingangstrom 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 Fully-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

Netzteil-Formfaktor

ATX

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50 - 60 Hz

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig | 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich | 1 x 16-polige PCI

Express-Stromversorgung | 4 x 2 x 8-poliger PCI Express Stecker mit abnehmbarem 2-poligen Bereich | 8 x 15-Pin-SATA-

Stromstecker | 4 x interne Stromversorgung, 4-polig

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V, +5Vsb V

Leistungskapazität

850 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A | +5V - 20 A | +12V - 70.8 A | -12V - 0.3 A | +5VSB - 3 A | +12VHPWR - 55 A

Effizienz

90%

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 | 8-poliges EPS12V-Stromkabel mit

abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Modulkabel 80 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 1.05 m | 4-

poliges internes Stromkabel 89 cm

MTBF

100,000 Stunden

Kühlsystem

120-mm-Lüfter

Besonderheiten

Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz,

hydraulisch gelagerter Kühlerlüfter, voll-modular, High Quality Capacitor

Kennzeichnung

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

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

14 cm

Höhe

8,6 cm

Weitere Bilder

