Gigabyte UD1000GM Netzteil intern ATX12V 2.31/ EPS12V 80 PLUS Gold Wechselstrom 100-240 V 1000 Watt aktive PFC

Artikelnummer 999478511

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte UD1000GM Netzteil intern ATX12V 2.31/ EPS12V 80 PLUS Gold Wechselstrom 100-240 V 1000 Watt aktive PFC

Produktbeschreibung:

Energie Gesamtleistung 1000 W AC Eingangsspannung

100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz Eingangsstrom

15 - 6,5 A Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)

Aktiv Kombinierter Strom (+3.3V) 125 W Kombinierter

Strom (+12V) 999,6 W Kombinierter Strom (+5V)

125 W Kombinierter Strom (-12V) 3,6 W Kombinierter

Strom (+5Vsb) 15 W Max.

Ausgangsstrom (+3.3V) 25 A Max. Ausgangsstrom

(+12V) 83,3 A Max Ausgangsstrom (+5V) 25 A Max.

Ausgangsstrom (-12V) 0,3 A Max. Ausgangsstrom

(+5Vsb) 3 A Haltezeit 16 ms Effizienz 90 % Energieschutzeigenschaften Over current,

Over power, Over voltage, Short circuit, Under

voltage Leistungen Zweck PC Stromversorgungseinheit

(PSU) Formfaktor ATX 80 Plus Zertifizierung 80

PLUS Gold Lagertyp HDB 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 Molex Anschlüsse

4pin 3 EPS-Stromanschluss (4+4-polig) Ja Anzahl

PCI Express Stromstecker 6+2pin 6 CPU Stecker

(4+4 pin) Ja CPU-Leistung Kabellänge 60 cm ATX

Stromstecker (20+4 pol.) Ja Floppy-Laufwerk Stromverbindung

1 Kabeltyp Fully-Modular Lieferumfang Mitgelieferte Kabel CPU,

PCIe, Peripheral (Molex), SATA Design Produktfarbe

Schwarz Lüfterdurchmesser 12 cm Anzahl Lüfter

1 Lüfter Lüfterplatzierung Oben Ein-/Ausschalter

Ja Gewicht und Abmessungen Breite 140 mm Tiefe

150 mm Höhe 86 mm Verpackungsdaten Verpackungsart

Box Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733020

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 2.31/ 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 | 6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion | 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker | 3 x interne

Stromversorgung, 4-polig | 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V, +5Vsb V

Leistungskapazität

1000 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 25 A | +5V - 25 A | +12V - 83.3 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

Kabel, Strom 24-Pin ATX modular - extern - 61 cm | 2 x 8-poliges EPS12V-Stromkabel mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Modulkabel - extern - 60 cm | 3 x modulares 2 x 8-Pin PCI-Express-Netzkabel mit abnehmbarem 2-Pin-Bereich - extern - 60 cm | 2 x Serial ATA modulares Netzkabel, 15-polig - extern | Modulares Netzkabel, 4-polig - extern

MTBF

100,000 Stunden

Kühlsystem

120-mm-Lüfter

Besonderheiten

Überhitzungsschutz, Smart Fan Control Quiet-Technologie, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlussschutz, einzelne 12-V-Schiene, hydraulisch gelagerter Kühlerlüfter, voll-modular

Kennzeichnung

TUV, CCC, FCC, RoHS, EAC, UKCA, ICC

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

Produkttyp Netzteil

Leistungsfaktorkorrektur Aktive Power Factor Correction (PFC)

Kompatibilität der StromversorgungPC/ServerStromversorgungsgerät - FormfaktorInternFarbkategorieSchwarzGestellte Leistung1000 Watt

Weitere Bilder



