## Gigabyte Netzteil 1000W UD1000GM PG5 2.0 PC-/Server

Artikelnummer 999573600

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



## Produktbeschreibung

Gigabyte Netzteil 1000W UD1000GM PG5 2.0 PC-/Server

Produktbeschreibung:

- 1000 Watt Netzteil mit 80+ Gold Zertifizierung
- Vollständig modular,

120mm kugelgelagerter Lüfter • Unterstützt PCIe

Gen 5.0 Grafikkarten (1x16-Pin 12VHPWR) • 1x 20/24-Pin,

2x 4/8-Pin, 1x 16-Pin PCIe 5.0, 4x 6/8-Pin PCIe,

8x • Hochwertiges natives 16-Pin-Kabel unterstützt

600 W Leistung Profitiere vom 8.

Juli bis 4. August 2024 von bis zu 70 € Cashback

oder Steam-Guthaben.

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 | 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

Leistungskapazität

1000 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 25 A | +5V - 25 A | +12V - 83.3 A | +12VHPWR - 55 A | +5VSB - 3 A | -12V - 0.3 A

Effizienz 90%

Leistungsfaktor (LF)

0.9

Modulare Kabelverwaltung

.la

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Gold

Verschiedenes

**MTBF** 

100,000 Stunden

Kühlsystem

120-mm-Lüfter

Besonderheiten

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

Zero RPM-Lüftermodus, hydraulisch gelagerter Kühlerlüfter, voll-modular

Kennzeichnung

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

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 StromversorgungPC/ServerStromversorgungsgerät - FormfaktorInternFarbkategorieSchwarzGestellte Leistung1000 Watt

## Weitere Bilder





