

Produktdatenblatt

Gigabyte UD850GM PG5 2.0 - Netzteil - 850 Watt

Produktbeschreibung: Gigabyte UD850GM PG5 2.0 - Netzteil

(intern) - ATX12V / EPS12V - 80 PLUS Gold

- Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt -

aktive PFC

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte

Hersteller: **GIGABYTE**

Hersteller Artikel Nr: GP-UD850GM PG5 2.0

EAN: 4719331553104



Produktbeschreibung Gigabyte UD850GM PG5 2.0 - Netzteil - 850 Watt

Gerätetyp Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) -

intern

Spezifikationseinhaltung ATX12V / EPS12V 80-PLUS-Zertifizierung 80 PLUS Gold

Eingangsspannung Wechselstrom 100-240 V

Ausgangsspannung +3.3, +5, ±12 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

Ausgabeanschlussstellen 1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer

4-poliger Sektion

2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem

4-poligem ATX12V-Bereich

4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer

2-poliger Sektion

8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 4 x interne Stromversorgung, 4-polig

Modulare Kabelverwaltung Ja

Kühlsystem

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

120-mm-Lüfter

15 cm x 14 cm x 8.6 cm

