

## 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



### Hauptmerkmale

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	120-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm