

# Gigabyte UD850GM - Netzteil (intern) - ATX12V 2.31/ EPS12V

80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt - aktive PFC

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Gigabyte
Hersteller Art. Nr.	GP-UD850GM
EAN/UPC	4719331552541



## Beschreibung

Gigabyte UD850GM - Netzteil (intern) - ATX12V 2.31/ EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt - aktive PFC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Gigabyte UD850GM - Netzteil - 850 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinheit	ATX12V 2.31/ EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, $\pm$ 12 V
Leistungskapazität	850 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A   +5V - 20 A   +12V - 70.8 A   -12V - 0.3 A   +5VSB - 3 A
Ausgabeanschlusstellen	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   3 x interne Stromversorgung, 4-polig   1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Modulare Kabelverwaltung	Ja
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.