

Gigabyte UD1000GM - Netzteil (intern) - ATX12V 2.31/ EPS12V

80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 1000 Watt - aktive PFC

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Gigabyte
Hersteller Art. Nr.	GP-UD1000GM
EAN/UPC	4719331552411



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Gigabyte UD1000GM - Netzteil - 1000 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, ±12 V
Leistungskapazität	1000 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 25 A +5V - 25 A +12V - 83.3 A -12V - 0.3 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 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
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.