

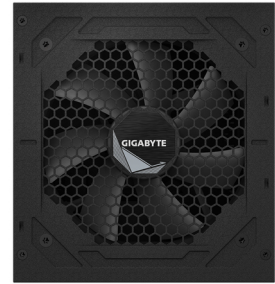
## Gigabyte UD1000GM alimentatore per computer 1000 W 20+4 pin ATX ATX Nero

**Marchio :** Gigabyte

**Codice prodotto:** GP-UD1000GM

**Nome del prodotto :** UD1000GM

Gigabyte UD1000GM. Potenza totale: 1000 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 61 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione CPU: 60 cm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Colore del prodotto: Nero, Diametro del ventilatore: 12 cm, Numero di ventole: 1 ventola(e). Cavi inclusi: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	1000 W	Connettori PCI Express (6+2 pin)	6
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	60 cm
Corrente d'ingresso	15 - 6.5 A	Connettore ATX (20+4-PIN)	✓
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Connettore di potenza del floppy drive	1
Potenza combinata (+3.3V)	125 W	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Potenza combinata (+12V)	999,6 W	Prestazione	
Potenza combinata (+5V)	125 W	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Potenza combinata (-12V)	3,6 W	Utilizzo *	PC
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Corrente massima di uscita (+3.3V)	25 A	Tecnologia dei cuscinetti	HDB
Corrente massima di uscita (+12V)	83,3 A	Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Corrente massima di uscita (+5V)	25 A	Design	
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Colore del prodotto	Nero
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Diametro del ventilatore	12 cm
Tempo di attesa	16 ms	Numero di ventole	1 ventola(e)
Efficienza	90%	Collocazione ventole	Alto
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Cortocircuito, Sotto carico	Interruttore On/Off	✓
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Cavi inclusi	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	61 cm	Dimensioni e peso	
Numero di connettori SATA	8	Larghezza	140 mm
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	3	Profondità	150 mm
Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli)	✓	Altezza	86 mm
		Dati su imballaggio	
		Tipo di imballo	Scatola

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733020



4719331552411



4719331552428

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.