

GIGABYTE UD850GM PG5W alimentatore per computer 850 W 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : GIGABYTE

Codice prodotto: GP-UD850GM PG5W

Nome del prodotto : UD850GM PG5W

GIGABYTE UD850GM PG5W. Potenza totale: 850 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 12 A. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 61 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 150,300,450,600 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 12 cm. Cavi inclusi: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	850 W	Connettori PCI Express (6+2 pin)	4
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	60 cm
Corrente d'ingresso	12 A	Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	60 cm
Potenza combinata (+3.3V)	105 W	Connettore ATX (20+4-PIN)	✓
Potenza combinata (+12V)	732 W	Connettore di potenza del floppy drive	1
Potenza combinata (+5V)	105 W	Connettore floppy disc	✓
Potenza combinata (-12V)	3,6 W	Lunghezza del cavo dell'unità del disco floppy	15 cm
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Corrente massima di uscita (+3.3V)	20 A	Prestazione	
Corrente massima di uscita (+12V)	61 A	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corrente massima di uscita (+5V)	20 A	Utilizzo *	PC
Corrente massima di uscita (-12V)	2,3 A	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Versione ATX	2.31
Tempo di attesa	16 ms	Tecnologia dei cuscinetti	HYB
Efficienza	90%	Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico	Design	
Connettività		Colore del prodotto	Nero
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Tipo di raffreddamento	Attivo
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	61 cm	Diametro del ventilatore	12 cm
Numero di connettori SATA	8	Numero di ventole	1 ventola(e)
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	150,300,450,600 mm	Collocazione ventole	Alto
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	3	Interruttore On/Off	✓
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	120,500 mm	Contenuto dell'imballo	
Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli)	✓	Cavi inclusi	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Dimensioni e peso

Larghezza	150 mm
Profondità	140 mm
Altezza	86 mm

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
-------------------------------------	----------



4719331553470

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.

Publication date: 09-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date