GIGABYTE GP-UD850GM PG5 alimentatore per computer 850 W 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio: GIGABYTE Codice prodotto: GP-UD850GM PG5

Nome del prodotto : GP-UD850GM PG5

GIGABYTE GP-UD850GM PG5. Potenza totale: 850 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 SATA: 150,600 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, PATA, Peripheral (Molex), SATA





Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	850 W	Lunghezza del cavo di	
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	alimentazione della periferica (Molex)	200,600 mm
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Connettori PCI Express (6+2 pin)	4
Corrente d'ingresso	12 - 6 A	Connettori di alimentazione PCI	
Corrente di ingresso massima (@110V)	6 A	Express (16 pin)	1
Corrente di ingresso massima (@220V)	12 A	Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	70 cm
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Connettore di potenza CPU (4+4- Pin)	1
Potenza combinata (+3.3V)	105 W	Connettore ATX (20+4-PIN)	✓
Potenza combinata (+12V)	850 W	Connettore PCI Express	✓
Potenza combinata (+5V)	105 W	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Potenza combinata (-12V)	3,6 W	Prestazione	
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corrente massima di uscita (+3.3V)	20 A	Utilizzo *	PC
Corrente massima di uscita (+12V)	70,8 A	Fattore di forma dell'unità di	ATX
Corrente massima di uscita (+5V)	20 A	alimentazione (PSU) *	AIX
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Emissione acustica	40 dB
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Tempo di attesa	16 ms	Design	
Efficienza	90%	Colore del prodotto	Nero
Funzionalità di protezione	Sovracorrente, Sovralimentazione,	Tipo di raffreddamento	Attivo
dell'alimentazione	Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico	Diametro del ventilatore	12 cm
-	cortocircuito, sotto carico	Numero di ventole	1 ventola(e)
Connettività		Collocazione ventole	Alto
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Illuminazione	×
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	61 cm	Contenuto dell'imballo	
Numero di connettori SATA	8	Cavi inclusi	CPU, PATA, Peripheral (Molex), SAT
Numero di connettori PATA	3	Fascetta/Fascette inclusa/incluse	✓
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	150,600 mm	Dimensioni e peso	
		Larghezza	150 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	2	Profondità Altezza	140 mm 85 mm
		Dati su imballaggio	
		Tipo di imballo	Scatola
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	5 anno/i
		Certificati di conformità	CCC, CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS



4719331553104

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.