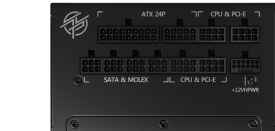


MSI MPG A1000G PCIE5 alimentatore per computer 1000 W 20+4 pin ATX ATX Nero



Marchio : MSI

Codice prodotto: MPG A1000G PCIE5

Nome del prodotto : MPG A1000G PCIE5

MSI MPG A1000G PCIE5. 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: 60 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 500,650,700,850 mm. Utilizzo: PC/server, 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: 13,5 cm. Larghezza: 150 mm, Profondità: 150 mm, Altezza: 86 mm

Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	1000 W	Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	1100,500,650,700,850 mm
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✗
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli)	✓
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Connettori PCI Express (6+2 pin)	6
Potenza combinata (+3.3V)	120 W	Connettori di alimentazione PCI Express (16 pin)	1
Potenza combinata (+12V)	1000 W	Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	75 cm
Potenza combinata (+5V)	120 W	Connettore floppy disc	✓
Potenza combinata (-12V)	3,6 W	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W	Prestazione	
Corrente massima di uscita (+3.3V)	22 A	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corrente massima di uscita (+12V)	83,5 A	Utilizzo *	PC/server
Corrente massima di uscita (+5V)	22 A	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Versione ATX	3.0
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Tecnologia dei cuscinetti	FDB
Efficienza	90%	Design	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico	Colore del prodotto	Nero
Connettività		Tipo di raffreddamento	Attivo
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Diametro del ventilatore	13,5 cm
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	60 cm	Numero di ventole	1 ventola(e)
Numero di connettori SATA	12	Illuminazione	✗
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	500,650,700,850 mm	Dimensioni e peso	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	4	Larghezza	150 mm
		Profondità	150 mm
		Altezza	86 mm
		Altre caratteristiche	
		Lunghezza del cavo EPS	70 cm



4719072972196



0824142293126



824142293126

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.