

ASUS ROG STRIX 1000W Gold (16-pin cable) alimentatore per computer 20+4 pin ATX Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90YE00AA-B0NA00

Nome del prodotto : ROG STRIX 1000W Gold (16-pin cable)

ASUS ROG STRIX 1000W Gold (16-pin cable). Potenza totale: 1000 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza combinata (+3.3V): 125 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 61 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 400,120,410,150 mm. Utilizzo: PC, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Gold, Tecnologia dei cuscinetti: DBB. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 13,5 cm. Cavi inclusi: CPU, PCIe, SATA, Peripheral (Molex)



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	1000 W	Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	67,5 cm
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
Potenza combinata (+3.3V)	125 W	Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	100 cm
Potenza combinata (+12V)	996 W	Tipo di cablaggio	Fully-Modular
Potenza combinata (+5V)	125 W		
Potenza combinata (-12V)	3,6 W		
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W		
Corrente massima di uscita (+3.3V)	25 A		
Corrente massima di uscita (+12V)	83 A		
Corrente massima di uscita (+5V)	25 A		
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A		
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A		
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico		
Connettività		Prestazione	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	61 cm	Utilizzo *	PC
Numero di connettori SATA	8	Modalità silenzioso	✓
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	400,120,410,150 mm	Tecnologia dei cuscinetti	DBB
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	4		
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	450,120 mm		
Connettori PCI Express (6+2 pin)	3		
Connettori di alimentazione PCI Express (16 pin)	1		
		Design	
		Colore del prodotto	Nero
		Tipo di raffreddamento	Attivo
		Diametro del ventilatore	13,5 cm
		Numero di ventole	1 ventola(e)
		Collocazione ventole	Alto
		Illuminazione	✓
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	CPU, PCIe, SATA, Peripheral (Molex)
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	160 mm
		Profondità	150 mm
		Altezza	86 mm
		Peso	1,88 kg

Dati su imballaggio

Larghezza imballo	310 mm
Profondità imballo	180 mm
Altezza imballo	115 mm
Peso dell'imballo	3,54 kg
Tipo di imballo	Scatola

Dettagli tecnici

Certificati di sostenibilità	RoHS
------------------------------	------



4711387246115

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