

ASUS ROG THOR 1000W Platinum II EVA Edition alimentatore per computer 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ROG

Codice prodotto: 90YE00L6-B0NA00

Nome del prodotto : ROG THOR 1000W Platinum II EVA Edition

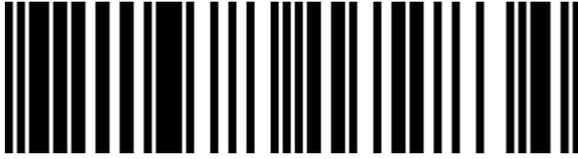
ASUS ROG THOR 1000W Platinum II EVA Edition. Potenza totale: 1000 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza combinata (+3.3V): 125 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 61 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 120,400 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 13,5 cm. Larghezza: 190 mm, Profondità: 150 mm, Altezza: 86 mm



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	65 cm
Potenza combinata (+12V)	996 W	Connettore ATX (20+4-PIN)	✓
Potenza combinata (+5V)	125 W	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Potenza combinata (-12V)	3,6 W		
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W	Prestazione	
Corrente massima di uscita (+3.3V)	25 A	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Platinum
Corrente massima di uscita (+12V)	83 A	Utilizzo *	PC
Corrente massima di uscita (+5V)	25 A	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Modalità silenzioso	✓
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Certificazione	Cybenetics Noise Level Certification A++
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovracorrente, 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	13,5 cm
Numero di connettori SATA	12	Numero di ventole	1 ventola(e)
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	120,400 mm	Illuminazione	✓
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	6	Interruttore On/Off	✓
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	120,450 mm	Dimensioni e peso	
Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli)	✓	Larghezza	190 mm
Connettori PCI Express (6+2 pin)	8	Profondità	150 mm
		Altezza	86 mm
		Peso	2,35 kg
Dati su imballaggio		Larghezza imballo	339 mm
		Profondità imballo	287 mm
		Altezza imballo	135 mm
		Peso dell'imballo	4,9 kg

Dettagli tecnici

Conformità alla sostenibilità	✓
Certificati di conformità	RoHS



4711387172834

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