

ASUS ROG THOR 1600W Titanium alimentatore per computer 20+4 pin ATX ATX Nero, Argento

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90YE00K0-B0NA00

Nome del prodotto : ROG THOR 1600W Titanium



ASUS ROG THOR 1600W Titanium. Potenza totale: 1600 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza combinata (+3.3V): 100 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Tipo di cablaggio: Totalmente Modulare. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Titanium. Colore del prodotto: Nero, Argento, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 13,5 cm. Cavi inclusi: AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	1600 W	Connettore ATX (20+4-PIN)	✓
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Potenza combinata (+3.3V)	100 W	Prestazione	
Potenza combinata (+12V)	1600 W	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Titanium
Potenza combinata (+5V)	100 W	Utilizzo *	PC
Potenza combinata (-12V)	3,6 W	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W	Design	
Corrente massima di uscita (+3.3V)	20 A	Colore del prodotto	Nero, Argento
Corrente massima di uscita (+12V)	133,3 A	Tipo di raffreddamento	Attivo
Corrente massima di uscita (+5V)	20 A	Diametro del ventilatore	13,5 cm
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Illuminazione	✓
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Interruttore On/Off	✓
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Sovraccarico, Cortocircuito, Sotto carico	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Cavi inclusi	AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Fascetta/Fascette inclusa/incluse	✓
Numero di connettori SATA	12	Dimensioni e peso	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	6	Larghezza	190 mm
Connettori PCI Express (6+2 pin)	10	Profondità	150 mm
Connettori di alimentazione PCI Express (16 pin)	1	Altezza	86 mm
CPU P4 connector (4-pin)	2	Peso	2,69 kg
Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓	Dati su imballaggio	
		Peso dell'imballo	2,71 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Dettagli tecnici	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	CE, Low Voltage Directive (LVD), RoHS

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733020



4711081198390

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