

ASUS ROG -THOR-1600T3-GAMING-EVO Netzteil 1600 W 20+4 pin ATX ATX Grau

Marke : ASUS

Produktfamilie: ROG

Artikel-Code: 90YE00VB-B0NA00

Produktname : ROG-THOR-1600T3-GAMING-EVO

ROG Thor 1600W Titanium III Gaming Evo Netzteil (ROG Equalizer 12V-2x6 PCIe Stromkabel, GaN-MOSFET, OLED Display, 80 PLUS & Cybenetics Zertifizierung, ATX 3.1, PCIe 5.1, Schwarz)
ASUS ROG -THOR-1600T3-GAMING-EVO. Gesamtleistung: 1600 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC): Aktiv. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, PCI Express Netzkabellänge: 75 cm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Titanium. Produktfarbe: Grau, Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Mitgelieferte Kabel: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Energie		Leistungen	
Gesamtleistung *	1600 W	80 Plus Zertifizierung *	80 PLUS Titanium
AC Eingangsspannung *	100 - 240 V	Zweck *	PC
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv	Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Kombinierter Strom (+3.3V)	125 W	Formfaktor *	ATX
Kombinierter Strom (+12V)	1600 W	ATX-Version	3.1
Kombinierter Strom (+5V)	125 W	Lagertyp	DBB
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W	Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	120000 h
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W	Design	
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	30 A	Produktfarbe	Grau
Max. Ausgangsstrom (+12V)	133,3 A	Kühlung	Aktiv
Max Ausgangsstrom (+5V)	25 A	Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A	Beleuchtung	✓
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A	Eingebautes Display	✓
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung	Displaytyp	OLED
Anschlüsse und Schnittstellen		Ein-/Ausschalter	✓
Motherboard Anschlussstecker *	20+4 pin ATX	Lieferumfang	
Stromkabellänge Motherboard	61 cm	Mitgelieferte Kabel	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Anzahl SATA Stromstecker	9	Kabelbinder enthalten	✓
Anzahl der SATA-Stromkabel	3	Gewicht und Abmessungen	
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin *	3	Breite	190 mm
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin	3	Tiefe	150 mm
PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig)	2	Höhe	86 mm
PCI Express Netzkabellänge	75 cm	Gewicht	2,5 kg
CPU Stecker (4+4 pin)	✓	Verpackungsdaten	
CPU-Leistung Kabellänge	100 cm	Verpackungsbreite	397 mm
		Verpackungstiefe	250 mm

Anschlüsse und Schnittstellen		Verpackungsdaten	
ATX Stromstecker (20+4 pol.)	✓	Verpackungshöhe	159 mm
PCI Express Stecker	✓	Paketgewicht	5,91 kg
Kabeltyp	Vollständig modular	Verpackungsart	Box
Logistikdaten			
		Menge pro Packung	1 Stück(e)



4711636587020

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.