

ASUS ROG THOR 1000W Platinum II EVA Edition virtalähdeyksikkö 20+4 pin ATX ATX musta

Tuotemerkki : ASUS

Tuoteperhe: ROG

Tuotekoodi: 90YE00L6-B0NA00

Tuotteen nimi : ROG THOR
1000W Platinum II EVA Edition

ASUS ROG THOR 1000W Platinum II EVA Edition. Kokonaisteho: 1000 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, Yhdistetty teho (+3.3V): 125 W. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 61 cm, SATA-virtakaapelin pituus: 120,400 mm. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: ATX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Platinum. Tuotteen väri: musta, Jäähdytyksen tyyppi: Aktiivinen, Tuulettimen halkaisija: 13,5 cm. Tuotteen leveys: 190 mm, Tuotteen syvyys: 150 mm, Tuotteen korkeus: 86 mm



Virranhallinta		Liitettävyyden ominaisuudet	
Kokonaisteho *	1000 W	Suorittimen virtaliitin (4+4 pin)	✓
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V	CPU:n voimakaapeli	65 cm
Yhdistetty teho (+3.3V)	125 W	ATX virtaliitin (20+4 pin)	✓
Yhdistetty teho (+12V)	996 W	Kaapelointityyppi	Täysin modulaarinen
Yhdistetty teho (+5V)	125 W	Suorituskyky	
Yhdistetty teho (-12V)	3,6 W	80 PLUS certification *	80 PLUS Platinum
Yhdistetty teho (+5Vsb)	15 W	Tarkoitus *	PC
Suurin lähtövirta (+3.3V)	25 A	Virransyöttöyksikön mitat *	ATX
Suurin lähtövirta (+12V)	83 A	Äänetön-tila	✓
Suurin lähtövirta (+5V)	25 A	Sertifiointi	Cybenetics Noise Level Certification A++
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A	Suunnittelu	
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	3 A	Tuotteen väri	musta
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Ylikuumentuminen, Oikosulku, Alijännite	Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
Liitettävyyden ominaisuudet		Tuulettimen halkaisija	13,5 cm
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Emolevyn virtapiuhan pituus	61 cm	Valaistus	✓
SATA-virtaliittimiä	12	On/off-kytkin	✓
SATA-virtakaapelin pituus	120,400 mm	Paino ja mitat	
Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin) *	6	Tuotteen leveys	190 mm
(Molex) lisävirtakaapelin pituus	120,450 mm	Tuotteen syvyys	150 mm
EPS-virtaliitin (4+4-pinninen)	✓	Tuotteen korkeus	86 mm
PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	8	Paino	2,35 kg
PCI Express -virtakaapelin pituus	67,5 cm	Pakkaustiedot	
		Pakkauksen leveys	339 mm
		Pakkauksen syvyys	287 mm
		Pakkauksen korkeus	135 mm
		Pakkauksen paino	4,9 kg
		Tekniset tiedot	
		Kestävän kehityksen mukainen	✓
		Vaatimustenmukaisuustodistukset	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: 16-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date