

ASUS ROG -THOR-1600T3-GAMING-EVO güç kaynağı ünitesi 1600 W 20+4 pin ATX ATX Gri

Marka : ASUS

Ürün ailesi: ROG

Ürün kodu: 90YE00VB-B0NA00

Ürün Adı : ROG-THOR-1600T3-GAMING-EVO

ASUS ROG -THOR-1600T3-GAMING-EVO. Toplam güç: 1600 W, AC girdi voltajı: 100 - 240 V, Güç Faktörü Düzeltme türü: Aktif. Analevha güç bağlantısı: 20+4 pin ATX, Anakart güç kablosu uzunluğu: 61 cm, PCI Express güç kablosu uzunluğu: 75 cm. Amaç: PC, Güç kaynağı ünitesi (PSU) form faktörü: ATX, 80 PLUS sertifikasyonu: 80 PLUS Titanium. Ürün rengi: Gri, Soğutma türü: Aktif, Fan sayısı: 1 fan(lar). Pakete dahil kablolar: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Enerji yönetimi

Toplam güç *	1600 W
AC girdi voltajı *	100 - 240 V
Güç Faktörü Düzeltme türü	Aktif
Birleşik güç (+3.3V)	125 W
Birleşik güç (+12V)	1600 W
Birleşik güç (+5V)	125 W
Birleşik güç (-12V)	3,6 W
Birleşik güç (+5Vsb)	15 W
Maksimum çıktı akımı (3.3V)	30 A
Maksimum çıktı akımı (+12V)	133,3 A
Maksimum çıktı akımı (+5V)	25 A
Maksimum çıktı akımı (-12V)	0,3 A
Maksimum çıktı akımı (+5Vsb)	3 A
güç koruma özellikleri	Aşırı akım, Aşırı güç, Aşırı voltaj, Aşırı ısınma, Kısa devre, Düşük voltaj

Bağlantı

Analevha güç bağlantısı *	20+4 pin ATX
Anakart güç kablosu uzunluğu	61 cm
SATA güç bağlantısı sayısı	9
SATA güç kablosu sayısı	3
Çevresel (Molex) güç bağlantıları (4-iğne) *	3
PCI Express hız bağlantısı (6+2 iğne)	3
PCI Express güç konektörleri (16 pim)	2
PCI Express güç kablosu uzunluğu	75 cm
CPU güç bağlantısı (4+4 iğne)	✓
CPU güç kablosu uzunluğu	100 cm

Bağlantı

Kablolama türü	Tamamen Modüler
----------------	-----------------

Performans

80 PLUS sertifikasyonu *	80 PLUS Titanium
Amaç *	PC
Güç kaynağı ünitesi (PSU) form faktörü *	ATX
ATX versiyonu	3.1
Soğutma barı türü	DBB
MTBF aralığı	120000 Saat

Tasarım

Ürün rengi	Gri
Soğutma türü	Aktif
Fan sayısı	1 fan(lar)
Aydınlatma	✓
Dahili ekran	✓
Ekran türü	OLED
Entegre açma/kapama düğmesi	✓

Paket içeriği

Pakete dahil kablolar	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Kablo bağ(lar)ı dahil	✓

Ağırlık & boyutlar

Genişlik	190 mm
Derinlik	150 mm
Yükseklik	86 mm
Ağırlık	2,5 kg

Bağlantı

ATX güç bağlantısı (20+4 iğne)	✓
PCI Express bağlayıcısı	✓

Ambalajlama bilgisi

Ambalaj genişlięi	397 mm
Ambalaj derinlięi	250 mm
Ambalaj yükseklięi	159 mm
Paket ağırlığı	5,91 kg
Ambalaj tipi	Kutu

Lojistik veri

Paket başına miktar	1 adet
---------------------	--------



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.