

ASUS TUF-GAMING-1200P güç kaynağı ünitesi 1200 W 20+4 pin ATX ATX Siyah

Marka : ASUS

Ürün kodu: 90YE0100-B0NA00

Ürün Adı : TUF-GAMING-1200P



ASUS TUF-GAMING-1200P. Toplam güç: 1200 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, SATA güç kablosu uzunluğu: 150,400 mm. Amaç: PC, Güç kaynağı ünitesi (PSU) form faktörü: ATX, 80 PLUS sertifikasyonu: 80 PLUS Platinum. Ürün rengi: Siyah, Soğutma türü: Aktif, Fan sayısı: 1 fan(lar). Uyumluluk sertifikaları: RoHS

Enerji yönetimi		Bağlantı	
Toplam güç *	1200 W	CPU güç bağlantısı (4+4 iğne)	✓
AC girdi voltajı *	100 - 240 V	CPU güç kablosu uzunluğu	75 cm
Güç Faktörü Düzeltme türü	Aktif	Kablolama türü	Tamamen Modüler
Birleşik güç (+3.3V)	125 W	Performans	
Birleşik güç (+12V)	1200 W	80 PLUS sertifikasyonu *	80 PLUS Platinum
Birleşik güç (+5V)	125 W	Amaç *	PC
Birleşik güç (-12V)	3,6 W	Güç kaynağı ünitesi (PSU) form faktörü *	ATX
Birleşik güç (+5Vsb)	15 W	ATX versiyonu	3.1
Maksimum çıktı akımı (3.3V)	25 A	MTBF aralığı	120000 Saat
Maksimum çıktı akımı (+12V)	100 A	Tasarım	
Maksimum çıktı akımı (+5V)	25 A	Ürün rengi	Siyah
Maksimum çıktı akımı (-12V)	0,3 A	Soğutma türü	Aktif
Maksimum çıktı akımı (+5Vsb)	3 A	Fan sayısı	1 fan(lar)
güç koruma özellikleri	Aşırı güç, Aşırı akım, Aşırı voltaj, Düşük voltaj, Kısa devre	Entegre açma/kapama düğmesi	✓
Bağlantı		Sertifikalar	
Analevha güç bağlantısı *	20+4 pin ATX	Uyumluluk sertifikaları	RoHS
Anakart güç kablosu uzunluğu	61 cm	Ağırlık & boyutlar	
SATA güç bağlantısı sayısı	6	Genişlik	150 mm
SATA güç kablosu uzunluğu	150,400 mm	Derinlik	150 mm
Çevresel (Molex) güç bağlantıları (4-iğne) *	3	Yükseklik	86 mm
PCI Express hız bağlantısı (6+2 iğne)	3	Ağırlık	1,58 kg
PCI Express güç konektörleri (16 pim)	1	Ambalajlama bilgisi	
PCI Express güç kablosu uzunluğu	67,5 cm	Ambalaj genişliği	304 mm
		Ambalaj derinliği	188 mm
		Ambalaj yüksekliği	127 mm
		Paket ağırlığı	3,36 kg
		Ambalaj tipi	Kutu



4711636489607



0199291489608



199291489608

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.