

## ASUS TUF GAMING 1200W Gold alimentatore per computer 20+4 pin ATX ATX Nero

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90YE00S0-B0NA00

**Nome del prodotto :** TUF GAMING 1200W Gold

ASUS TUF GAMING 1200W Gold. Potenza totale: 1200 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza combinata (+3.3V): 130 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 61 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 120,400 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 13,5 cm. Cavi inclusi: AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



### Gestione energetica

Potenza totale *	1200 W
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V
Potenza combinata (+3.3V)	130 W
Potenza combinata (+12V)	1188 W
Potenza combinata (+5V)	130 W
Potenza combinata (-12V)	9,6 W
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W
Corrente massima di uscita (+3.3V)	25 A
Corrente massima di uscita (+12V)	99 A
Corrente massima di uscita (+5V)	25 A
Corrente massima di uscita (-12V)	0,8 A
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A
Efficienza	92%
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovralimentazione, Sovraccarico, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, A massima potenza, Sotto carico

### Connettività

Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	61 cm
Numero di connettori SATA	5
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	120,400 mm
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	4
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	150,400 mm
Connettori PCI Express (8-Pin)	3

### Connettività

Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	65 cm
Connettore ATX (20+4-PIN)	✓
Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare

### Prestazione

Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Utilizzo *	PC
Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Versione ATX	3.0

### Design

Colore del prodotto	Nero
Tipo di raffreddamento	Attivo
Diametro del ventilatore	13,5 cm
Numero di ventole	1 ventola(e)
Interruttore On/Off	✓

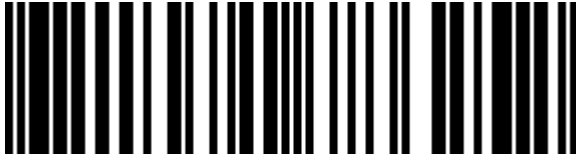
### Contenuto dell'imballo

Cavi inclusi	AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Fascetta/Fascette inclusa/incluse	✓

### Dimensioni e peso

Larghezza	150 mm
Profondità	150 mm
Altezza	86 mm
Peso	2,66 kg

Connettività		Dati su imballaggio	
Connettori di alimentazione PCI Express (16 pin)	2	Larghezza imballo	310 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	67,5 cm	Profondità imballo	200 mm
		Altezza imballo	108 mm
		Peso dell'imballo	3,35 kg
		Tipo di imballo	Scatola
Dettagli tecnici			
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Durata della garanzia	10 anno/i
		Certificati di conformità	RoHS



4711081786252

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