

## ASUS TUF-GAMING-650B alimentatore per computer 650 W 20+4 pin ATX ATX Nero

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90YE00D1-B0NA00

**Nome del prodotto :** TUF-GAMING-650B

- Condensatori e induttanze hanno superato test impegnativi per ottenere la certificazione di grado militare
  - I cuscinetti a doppia corona di sfere possono durare fino al doppio della durata dei cuscinetti con manicotto
  - Il rivestimento protettivo del PCB protegge dall'umidità, dalla polvere e dalle temperature estreme
  - La certificazione 80 Plus Bronze Certification viene ottenuta con componenti di alta qualità che superano rigorosi test
  - Il design della ventola Axial-tech è caratterizzato da un mozzo della ventola più piccolo che facilita le pale più lunghe e da un anello a barriera che aumenta la pressione dell'aria verso il basso
  - La tecnologia 0dB permette di giocare in relativo silenzio
  - I cavi con manicotto lasciano l'attrezzatura pulita dal punto di vista tattico
  - Connettore CPU a 8 pin da 80 cm (EPS 12V)
  - 6 anni di garanzia inclusi
- ATX12V, 650W, 100 - 240 V, 25A, 80Plus Bronze



<b>Gestione energetica</b>		<b>Connettività</b>	
Potenza totale *	650 W	Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	80 cm
Corrente d'ingresso	25 A	Tipo di cablaggio	Non modulare
Potenza combinata (+3.3V)	130 W	<b>Prestazione</b>	
Potenza combinata (+12V)	612 W	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
Potenza combinata (+5V)	130 W	Utilizzo *	PC
Potenza combinata (-12V)	9,6 W	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W	<b>Design</b>	
Corrente massima di uscita (+3.3V)	25 A	Colore del prodotto	Nero
Corrente massima di uscita (+12V)	51 A	Tipo di raffreddamento	Attivo
Corrente massima di uscita (+5V)	25 A	Diametro del ventilatore	13,5 cm
Corrente massima di uscita (-12V)	0,8 A	Numero di ventole	1 ventola(e)
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Interruttore On/Off	✓
<b>Connettività</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Cavi inclusi	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	60 cm	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di connettori SATA	5	Larghezza	150 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	400 mm	Profondità	150 mm
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	4	Altezza	86 mm
Connettori PCI Express (6+2 pin)	4	Peso	2,06 kg
Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	60 cm	<b>Dati su imballaggio</b>	
		Peso dell'imballo	2,75 kg
		Tipo di imballo	Scatola

**Dettagli tecnici**

Certificati di sostenibilità	RoHS
Certificati di conformità	RoHS

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
-------------------------------------	----------



4718017724272



4718017724159

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.