

ASUS TUF-GAMING-650B unidad de fuente de alimentación 650 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : ASUS

Código del producto: 90YE00D1-B0NA00

Nombre del producto : TUF-GAMING-650B

ASUS TUF-GAMING-650B. Potencia total: 650 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Corriente de entrada: 25 A. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 400 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Bronze. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 13,5 cm. Cables incluidos: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	650 W	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Longitud del cable de alimentación CPU	80 cm
Corriente de entrada	25 A	Conector Express PCI	✓
Potencia combinada (3,3 V)	130 W	Tipo de cableado	No modular
Potencia combinada (+12 V)	612 W	Desempeño	
Potencia combinada (+5 V)	130 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
Potencia combinada (-12V)	9,6 W	Utilizar con *	PC
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+3.3V)	25 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (+12V)	51 A	Color del producto	Negro
Corriente máxima de salida (+5V)	25 A	Tipo de enfriamiento	Activo
Corriente máxima de salida (-12V)	0,8 A	Diámetro de ventilador	13,5 cm
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Puertos e Interfaces		Iluminación	✗
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Contenido del embalaje	
Número de conectores de energía SATA	5	Cables incluidos	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Longitud del cable de alimentación SATA	400 mm	Aprobaciones reguladoras	
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	4	Certificados de conformidad	RoHS
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	4	Peso y dimensiones	
Longitud del cable de alimentación PCI Express	60 cm	Ancho	150 mm
		Profundidad	150 mm
		Altura	86 mm

Peso y dimensiones

Peso	2,06 kg
------	---------

Empaquetado

Peso del paquete	2,75 kg
------------------	---------

Tipo de embalaje	Caja
------------------	------

Datos logísticos

Código de Sistema de Armomización (SA)	84733020
--	----------



4718017724272



4718017724159

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.