

ASUS TUF-GAMING-750G unidad de fuente de alimentación 750 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : ASUS

Código del producto: 90YE00S3-B0ZA00

Nombre del producto : TUF-GAMING-750G

ASUS TUF-GAMING-750G. Potencia total: 750 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Potencia combinada (3,3 V): 130 W. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 61 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 120,400 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 13.5 cm. Cables incluidos: Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	750 W	CPU conector de alimentación (4 + 4 pines)	✓
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Longitud del cable de alimentación CPU	65 cm
Potencia combinada (3,3 V)	130 W	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Potencia combinada (+12 V)	744 W	Tipo de cableado	Modular
Potencia combinada (+5 V)	130 W	Desempeño	
Potencia combinada (-12V)	9.6 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (+3.3V)	25 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+12V)	62 A	Versión ATX	3.0
Corriente máxima de salida (+5V)	25 A	Tecnología de rodamientos	Rodamiento de bolas
Corriente máxima de salida (-12V)	0.8 A	Tiempo medio entre fallos	170000 h
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Diseño	
Eficiencia	92%	Color del producto	Negro
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje	Tipo de enfriamiento	Activo
Puertos e Interfaces		Diámetro de ventilador	13.5 cm
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Longitud del cable de alimentación de la placa base	61 cm	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Número de conectores de energía SATA	5	Condiciones ambientales	
Longitud del cable de alimentación SATA	120,400 mm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 105 °C
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	4	Contenido del empaque	
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	150,400 mm	Cables incluidos	Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Conectores de poder PCI Express (8 pin)	3	Brida(s) de cable incluida(s)	✓

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)	1	Ancho	150 mm
		Profundidad	150 mm
		Altura	86 mm
		Peso	2.38 kg
Detalles técnicos			
Cumplimiento de la sostenibilidad			✓
Certificados de sustentabilidad			RoHS
Periodo de garantía			10 Año(s)

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: 10-JUL-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date