



ASUS TUF-GAMING-850G unidad de fuente de alimentación 850 W  
24-pines ATX ATX Negro

Marca : ASUS

Código del producto: 90YE00S2-B0ZA00

Nombre del producto : TUF-GAMING-850G

ASUS TUF-GAMING-850G. Potencia total: 850 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Potencia combinada (3,3 V): 130 W. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines 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 *	850 W	Longitud del cable de alimentación PCI Express	67.5 cm
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Potencia combinada (3,3 V)	130 W	Longitud del cable de alimentación CPU	65 cm
Potencia combinada (+12 V)	850 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)	70.8 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
		Diámetro de ventilador	13.5 cm
Puertos e Interfaces		Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Alimentador de energía para tarjeta madre *	24-pines ATX	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Longitud del cable de alimentación de la placa base	61 cm	Condiciones ambientales	
Número de conectores de energía SATA	5	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 105 °C
Longitud del cable de alimentación SATA	120,400 mm	Contenido del empaque	
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	4	Cables incluidos	Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	150,400 mm	Brida(s) de cable incluida(s)	✓
Conectores de poder PCI Express (8 pin)	3		

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
Empaquetado de datos			
		Tipo de empaque	Caja
Detalles técnicos			
		Certificados de sustentabilidad	RoHS
		Periodo de garantía	10 Año(s)



0195553786645



195553786645

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