

ASUS ROG-STRIX-850G unidad de fuente de alimentación 850 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : ASUS

Código del producto: ROG-STRIX-850G

Nombre del producto : ROG-STRIX-850G

ASUS ROG-STRIX-850G. Potencia total: 850 W, Voltaje de entrada AC: 110 - 240 V, Corriente máxima de salida (+3.3V): 20 A. 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: 810,860 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 *	110 - 240 V	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Corriente máxima de salida (+3.3V)	20 A	Longitud del cable de alimentación CPU	100 cm
Corriente máxima de salida (+12V)	70 A	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A	Tipo de cableado	Totalmente modular
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A	Desempeño	
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito	Utilizar con *	PC
Puertos e Interfaces		Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Tecnología de rodamientos	Rodamiento de bolas
Longitud del cable de alimentación de la placa base	61 cm	Diseño	
Número de conectores de energía SATA	8	Color del producto	Negro
Longitud del cable de alimentación SATA	810,860 mm	Tipo de enfriamiento	Activo
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	6	Diámetro de ventilador	13.5 cm
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	450 mm	Ubicación de ventilador	Superior
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	6	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
		Peso y dimensiones	
		Ancho	160 mm
		Profundidad	150 mm
		Altura	86 mm
		Empaquetado de datos	
		Tipo de empaque	Caja
		Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	RoHS

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