

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

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:  
90YE00A4-B0NA00

Nombre del producto : ROG-  
STRIX-850G-WHITE

ASUS ROG -STRIX-850G-WHITE. Potencia total: 850 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Funciones de protección de poder: Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito. 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: Blanco, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 13 cm. Cables incluidos: Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



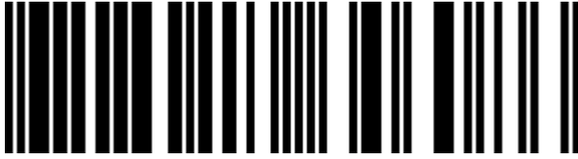
Control de energía		Desempeño	
Potencia total *	850 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Utilizar con *	PC
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Puertos e Interfaces		Modo silencioso	✓
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	Blanco
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 cm
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	450 mm	Ubicación de ventilador	Superior
Conector de energía EPS (8-pin)	✗	Iluminación	✗
Conector de alimentación EPS (4+4 pines)	✓	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	6	Contenido del empaque	
Longitud del cable de alimentación PCI Express	67.5 cm	Cables incluidos	Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓	Certificados	
Longitud del cable de alimentación CPU	100 cm	Certificados de cumplimiento	RoHS
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de cableado	Totalmente modular	Ancho	160 mm
		Profundidad	150 mm
		Altura	86 mm
		Peso	1.82 kg
		Empaquetado de datos	
		Tipo de empaque	Caja

**Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA) 84733020

**Otras características**

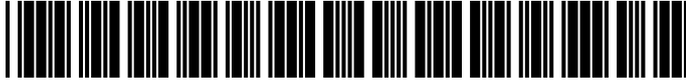
Soporte para proceso paralelo No compatible



4718017646086



0192876646175



192876646175



4718017646154



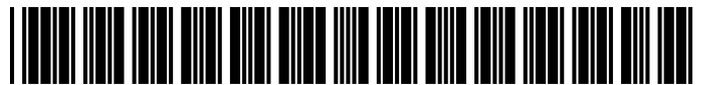
0192876646083



192876646083



0195553959285



195553959285

### 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.