

## ASUS ROG-STRIX-550G unidad de fuente de alimentación 550 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : ASUS

Código del producto: 90YE00A2-B0NA00

Nombre del producto : ROG-STRIX-550G

ASUS ROG-STRIX-550G. Potencia total: 550 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 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, Número de ventiladores: 1 Ventilador(es). Cables incluidos: Corriente alterna



### Control de energía

Potencia total *	550 W
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V
Corriente máxima de salida (+3.3V)	20 A
Corriente máxima de salida (+12V)	45 A
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito

### Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX
Longitud del cable de alimentación de la placa base	61 cm
Número de conectores de energía SATA	8
Longitud del cable de alimentación SATA	810,860 mm
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	3
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	450 mm
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	2
Longitud del cable de alimentación PCI Express	67.5 cm
CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓

### Puertos e Interfaces

Longitud del cable de alimentación CPU	100 cm
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Conector Express PCI	✓
Tipo de cableado	Totalmente modular

### Desempeño

Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Utilizar con *	PC
Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX

### Diseño

Color del producto	Negro
Tipo de enfriamiento	Activo
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Ubicación de ventilador	Superior

### Contenido del empaque

Cables incluidos	Corriente alterna
------------------	-------------------

### Peso y dimensiones

Ancho	160 mm
Profundidad	150 mm
Altura	86 mm
Peso	1.73 kg

### Empaquetado de datos

Peso del paquete	3.12 kg
Tipo de empaque	Caja

### Detalles técnicos

Certificados de sustentabilidad	RoHS
---------------------------------	------

**Detalles técnicos**

Certificados de cumplimiento      RoHS

**Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA)      84733020



4718017535243



4718017535311

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.