

## be quiet! System Power 11 550W unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : be quiet!

Código del producto: BP010EU

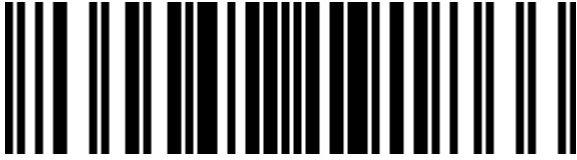
Nombre del producto : System Power 11 550W

be quiet! System Power 11 550W. Potencia total: 550 W, Voltaje de entrada AC: 200 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Tipo de cableado: No modular. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Bronze. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Certificados de conformidad: CB, CE, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE



Control de energía		Desempeño	
Potencia total *	550 W	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Voltaje de entrada AC *	200 - 240 V	Versión ATX	3.1
Frecuencia de entrada AC	50 Hz	Versión EPS	2.92
Corriente de entrada	4 A	Nivel de ruido	24,2 dB
Factor de poder	0,98	Tecnología de rodamientos	Rifle
Número de rieles de 12 V	1	Tiempo medio entre fallos	100000 h
Potencia combinada (3,3 V)	120 W	Diseño	
Potencia combinada (+12 V)	550 W	Color del producto	Negro
Potencia combinada (+5 V)	120 W	Tipo de enfriamiento	Activo
Potencia combinada (-12V)	3,6 W	Diámetro de ventilador	12 cm
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Corriente máxima de salida (+3.3V)	20 A	Velocidad de ventilador	0 - 1800 RPM
Corriente máxima de salida (+12 V1)	45,83 A	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A	Aprobaciones reguladoras	
Corriente máxima de salida (-12V)	0,3 A	Cumplimiento de la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment)	✓
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Certificados de conformidad	CB, CE, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE
Tiempo de espera	16,86 ms	Peso y dimensiones	
Eficiencia	89,7%	Ancho	150 mm
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Surge & inrush, Bajo voltaje	Profundidad	86 mm
		Altura	140 mm
		Peso	1,92 kg
Puertos e Interfaces		Empaquetado	
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Ancho del paquete	195 mm
Número de conectores de energía SATA	5	Profundidad del paquete	268 mm
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	1	Altura del paquete	97 mm
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	2	Peso del paquete	2,3 kg
Conectores de alimentación PCI Express (12 pines)	1	Tipo de embalaje	Caja
CPU P4 conector (4-pin)	1	Detalles técnicos	
CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, ErP
Tipo de cableado	No modular		

Desempeño		Datos logísticos	
Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Bronze	Longitud del contenedor de envío	55,6 cm
Utilizar con *	PC	Anchura de la caja de envío	31,1 cm
		Altura de la caja de envío	21,8 cm
		Cantidad por caja de envío	6 pieza(s)
		Peso de la caja de envío	14,9 kg
Otras características			
		Tornillos incluidos	✓
		Incluye bridas	✓



4260052191866

### 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.