



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

Ref.: FA10541086 P/N: BP010EU

### Detalle del producto

- 550 W 200 - 240 V 50 Hz
- Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
- PC ATX 80 PLUS Bronze
- Activo 12 cm 0 - 1800 RPM
- Negro

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)550 W 200 - 240 V 50 HzAlimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATXPC ATX 80 PLUS BronzeActivo 12 cm 0 - 1800 RPMNegro

Potencia total550 W

Utilizar conPC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU)ATX

Voltaje de entrada AC200 - 240 V

Alimentador de energía para tarjeta madre20+4 pin ATX

Certificación 80 PLUS80 PLUS Bronze

Frecuencia de entrada AC50 Hz

Número de conectores de energía SATA5

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)1

Corriente de entrada4 A

Factor de poder0,98

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)2

Conectores de alimentación PCI Express (12 pines)1

CPU P4 conector (4-pin)1

Número de rieles de 12 V1

CPU conector de alimentación (4 +4 pines)Si

Potencia combinada (3,3 V)120 W

Potencia combinada (+12 V)550 W

Potencia combinada (+5 V)120 W

Potencia combinada (-12V)3,6 W

Potencia combinada (+5 VSB)15 W

Corriente máxima de salida (+3.3V)20 A

Corriente máxima de salida (+12 V1)45,83 A

Corriente máxima de salida (+5V)20 A

Corriente máxima de salida (-12V)0,3 A  
Color del productoNegro  
Corriente máxima de salida (+5Vsb)3 A  
Versión ATX3.1  
Tornillos incluidosSi  
Versión EPS2.92  
Tipo de enfriamientoActivo  
Diámetro de ventilador12 cm  
Número de ventiladores1 Ventilador(es)  
Velocidad de ventilador0 - 1800 RPM  
Incluye bridasSi  
Nivel de ruido24,2 dB  
Ancho150 mm  
Profundidad86 mm  
Altura140 mm  
Tiempo de espera16,86 ms  
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, ErP  
Interruptor de encendido/apagado integradoSi  
Cumplimiento de la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment)Si  
Certificados de conformidadCB, CE, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE  
Tecnología de rodamientosRifle  
Eficiencia89,7%  
Peso1,92 kg  
Peso de la caja de envío14,9 kg  
Cantidad por caja de envío6 pieza(s)  
Altura de la caja de envío21,8 cm  
Anchura de la caja de envío31,1 cm  
Longitud del contenedor de envío55,6 cm  
Tipo de cableadoNo modular  
Ancho del paquete195 mm  
Profundidad del paquete268 mm  
Altura del paquete97 mm  
Peso del paquete2,3 kg  
Tipo de embalajeCaja  
Funciones de protección de poderSobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Surge & inrush, Bajo voltaje  
Tiempo medio entre fallos100000 h

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*