



## be quiet! Dark Power 14 850 W - 80 Plus Titanium unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro

Ref.: FA12541182 P/N: BP019EU

### Detalle del producto

- 850 W 100 - 240 V 50/60 Hz
- Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
- PC ATX 80 PLUS Titanium
- Activo 13,5 cm 0 - 2100 RPM
- Negro

### Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)850 W 100 - 240 V 50/60 HzAlimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATXPC ATX 80 PLUS TitaniumActivo  
13,5 cm 0 - 2100 RPMNegro

Potencia total850 W

Utilizar conPC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU)ATX

Máxima energía950 W

Voltaje de entrada AC100 - 240 V

Certificación 80 PLUS80 PLUS Titanium

Alimentador de energía para tarjeta madre20+4 pin ATX

Longitud del cable de alimentación de la placa base60 cm

Frecuencia de entrada AC50/60 Hz

Número de conectores de energía SATA13

Longitud del cable de alimentación SATA600,750,900,1050 mm

Número de cables de alimentación SATA4

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)2

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)900,1050 mm

Conector de energía EPS (8-pin)Si

Corriente máxima de entrada (@110V)10 A

Conector de alimentación EPS (4+4 pines)Si

Corriente máxima de entrada (@220V)5 A

Factor de poder0,98

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)4

Conectores de alimentación PCI Express (12 pines)1

Longitud del cable de alimentación PCI Express60 cm

Número de rieles de 12 V4

CPU conector de alimentación (4 +4 pines)Si

Longitud del cable de alimentación CPU70 cm  
Potencia combinada (3,3 V)120 W  
Potencia combinada (+12 V)850 W  
Potencia combinada (+5 V)120 W  
Corriente máxima de salida (+3.3V)24 A  
Corriente máxima de salida (+12 V1)30 A  
Corriente máxima de salida (+12 V2)30 A  
Corriente máxima de salida (+12 V4)35 A  
Corriente máxima de salida (12 V3)35 A  
Corriente máxima de salida (+5V)24 A  
Corriente máxima de salida (-12V)0,5 A  
Color del productoNegro  
Corriente máxima de salida (+5Vsb)3 A  
Versión ATX3.1  
Tornillos incluidosSi  
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)Si  
Versión EPS2.92  
Tipo de enfriamientoActivo  
Diámetro de ventilador13,5 cm  
Número de ventiladores1 Ventilador(es)  
Velocidad de ventilador0 - 2100 RPM  
Incluye bridasSi  
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C  
Nivel de ruido16 dB  
Ancho150 mm  
Profundidad175 mm  
Altura86 mm  
Manual de usuarioSi  
Idiomas del manualChino simplificado, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés, Polaco, Ruso, Tailandés, Ucraniano  
Tiempo de espera20,7 ms  
Cantidad por caja de envío4 pieza(s)  
Peso neto del envase de envío19,3 kg  
Altura de la caja de envío26 cm  
Anchura de la caja de envío36,8 cm  
Longitud del contenedor de envío52,8 cm  
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, ErP, Triman  
Conector Express PCISi  
Tecnología de rodamientosFDB  
Peso2,2 kg  
Certificados de conformidadCB, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE, cTUVus  
Interruptor de encendido/apagado del ventiladorSi  
Interruptor de encendido/apagado integradoSi  
Eficiencia93,8%  
Tipo de cableadoTotalmente modular  
Ancho del paquete230 mm  
Profundidad del paquete126 mm  
Altura del paquete355 mm  
Peso del paquete3,5 kg  
Funciones de protección de poderSobreintensidad, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Bajo voltaje  
Tiempo medio entre fallos100000 h

*Pedido.*

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