

be quiet! Dark Power 14 1000 W - 80 Plus Titanium unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : be quiet!

Código del producto: BPO20EU

Nombre del producto : Dark Power 14 1000 W - 80 Plus Titanium

be quiet! Dark Power 14 1000 W - 80 Plus Titanium. Potencia total: 1000 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Máxima energía: 1100 W. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 600,750,900,1050 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Titanium. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 13,5 cm. Certificados de conformidad: CB, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE, cTUVus



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1000 W	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Máxima energía	1100 W	Longitud del cable de alimentación CPU	70 cm
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz	Conector Express PCI	✓
Corriente máxima de entrada (@110V)	10 A	Tipo de cableado	Totalmente modular
Corriente máxima de entrada (@220V)	5 A	Desempeño	
Factor de poder	0,98	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Titanium
Número de rieles de 12 V	4	Utilizar con *	PC
Potencia combinada (3,3 V)	120 W	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Potencia combinada (+12 V)	996 W	Versión ATX	3.1
Potencia combinada (+5 V)	120 W	Versión EPS	2.92
Corriente máxima de salida (+3.3V)	25 A	Nivel de ruido	18,2 dB
Corriente máxima de salida (+12 V1)	33 A	Tecnología de rodamientos	FDB
Corriente máxima de salida (+12 V2)	33 A	Tiempo medio entre fallos	100000 h
Corriente máxima de salida (12 V3)	40 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (+12 V4)	40 A	Color del producto	Negro
Corriente máxima de salida (+5V)	24 A	Tipo de enfriamiento	Activo
Corriente máxima de salida (-12V)	0,5 A	Diámetro de ventilador	13,5 cm
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Tiempo de espera	20,1 ms	Velocidad de ventilador	0 - 2100 RPM
Eficiencia	93,8%	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Bajo voltaje	Interruptor de encendido/apagado del ventilador	✓
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C

Puertos e Interfaces		Aprobaciones reguladoras	
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Certificados de conformidad	CB, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE, cTUVus
Longitud del cable de alimentación SATA	600,750,900,1050 mm		
Número de cables de alimentación SATA	13	Peso y dimensiones	
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	2	Ancho	150 mm
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	900,1050 mm	Profundidad	175 mm
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Altura	86 mm
Conector de alimentación EPS (4+4 pines)	✓	Peso	2,2 kg
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	4	Empaquetado	
Conectores de alimentación PCI Express (12 pines)	1	Manual de usuario	✓
Longitud del cable de alimentación PCI Express	60 cm	Idiomas del manual	Chino simplificado, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés, Polaco, Ruso, Tailandés, Ucraniano
		Ancho del paquete	230 mm
		Profundidad del paquete	126 mm
		Altura del paquete	355 mm
		Peso del paquete	3,5 kg
Detalles técnicos		Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, ErP, Triman
Datos logísticos		Longitud del contenedor de envío	52,8 cm
		Anchura de la caja de envío	36,8 cm
		Altura de la caja de envío	26 cm
		Peso neto del envase de envío	19,3 kg
		Cantidad por caja de envío	4 pieza(s)
Otras características		Tornillos incluidos	✓
		Incluye bridas	✓



4260052192023

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.