

## be quiet! Pure Power 13 M | 1000W unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro



**Marca :** be quiet!

**Código del producto:** BP028EU

**Nombre del producto :** Pure Power 13 M | 1000W

be quiet! Pure Power 13 M | 1000W. Potencia total: 1000 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Máxima energía: 1050 W. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 55 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 500,650,800,950 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, Diámetro de ventilador: 12 cm. Cables incluidos: Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1000 W	Longitud del cable de alimentación CPU	65 cm
Máxima energía	1050 W	Conector Express PCI	✓
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Tipo de cableado	Totalmente modular
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz	Desempeño	
Corriente máxima de entrada (@110V)	12 A	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corriente máxima de entrada (@220V)	6 A	Utilizar con *	PC
Factor de poder	0,98	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Versión ATX	3.1
Número de rieles de 12 V	1	Versión EPS	2.92
Potencia combinada (3,3 V)	120 W	Nivel de ruido	30,3 dB
Potencia combinada (+12 V)	1000 W	Tecnología de rodamientos	Rifle
Potencia combinada (+5 V)	120 W	Tiempo medio entre fallos	100000 h
Potencia combinada (-12V)	3,6 W	Diseño	
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Color del producto	Negro
Corriente máxima de salida (+3.3V)	22 A	Tipo de enfriamiento	Activo
Corriente máxima de salida (+12 V1)	83,4 A	Diámetro de ventilador	12 cm
Corriente máxima de salida (+5V)	22 A	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Corriente máxima de salida (-12V)	0,3 A	Velocidad de ventilador	0 - 2000 RPM
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Iluminación	✗
Tiempo de espera	21,09 ms	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Eficiencia	92,5%	Condiciones ambientales	
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Bajo voltaje	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Puertos e Interfaces		Contenido del embalaje	
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Cables incluidos	Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Puertos e Interfaces		Aprobaciones reguladoras	
Longitud del cable de alimentación de la placa base	55 cm	Certificados de conformidad	BSMI, CB, CCC, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, IRAM, RCM, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE, cTUVus
Número de conectores de energía SATA	6		
Longitud del cable de alimentación SATA	500,650,800,950 mm	<b>Peso y dimensiones</b>	
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	2	Ancho	150 mm
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	800,950 mm	Profundidad	160 mm
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Altura	86 mm
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	4	Peso	2,64 kg
Conectores de alimentación PCI Express (12 pines)	1	<b>Empaquetado</b>	
CPU P4 conector (4-pin)	2	Ancho del paquete	210 mm
CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓	Profundidad del paquete	320 mm
		Altura del paquete	133 mm
		Peso del paquete	3,4 kg
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, ErP
		<b>Datos logísticos</b>	
		Longitud del contenedor de envío	58 cm
		Anchura de la caja de envío	32,5 cm
		Altura de la caja de envío	23,3 cm
		Cantidad por caja de envío	6 pieza(s)
		Peso de la caja de envío	22,7 kg
		<b>Otras características</b>	
		Tornillos incluidos	✓
		Incluye bridas	✓



4260052192207

### 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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.