

be quiet! BN644 unidad de fuente de alimentación 1000 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : be quiet!

Código del producto: BN644

Nombre del producto : BN644

be quiet! BN644. Potencia total: 1000 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Máxima energía: 1070 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: 550 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 13.5 cm. Ancho: 170 mm, Profundidad: 150 mm, Altura: 86 mm



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1000 W	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	6
Máxima energía	1070 W	Conectores de poder PCI Express (8 pin)	1
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Longitud del cable de alimentación PCI Express	60 cm
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Corriente de entrada	7.5 A	Longitud del cable de alimentación CPU	70 cm
Corriente máxima de entrada (@110 V)	7.5 A	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Factor de poder	0.99	Conector de poder floppy	1
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Tipo de cableado	Totalmente modular
Potencia combinada (3,3 V)	150 W	Desempeño	
Potencia combinada (+12 V)	999.6 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Platinum
Potencia combinada (+5 V)	150 W	Utilizar con *	PC
Potencia combinada (-12V)	6 W	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Versión EPS	2.92
Corriente máxima de salida (+3.3V)	25 A	Nivel de ruido	28.1 Db
Corriente máxima de salida (+12 V1)	22 A	Tecnología de rodamientos	FDB
Corriente máxima de salida (+12 V2)	22 A	Certificación	CE CB TÜV FCC cTUVus RCM (Australia) BSMI CU (Russia)
Corriente máxima de salida (12 V3)	30 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (+12 V4)	30 A	Color del producto	Negro
Corriente máxima de salida (+5V)	25 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 ms	Velocidad de ventilador	0 - 2600 RPM
Eficiencia	92.4%	Ubicación de ventilador	Superior
Margen de retardo de la señal Power Good	100 - 150 ms	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Ancho	170 mm
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Profundidad	150 mm
Número de conectores de energía SATA	11	Altura	86 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Número de PATA conectores de alimentación	4	Peso	1.87 kg
Longitud del cable de alimentación SATA	550 mm	Empaquetado de datos	
		Manual	✓
		Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
		Otras características	
		Tornillos incluidos	✓
		Incluye bridas	✓

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.

Publication date: 08-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date