

be quiet! STRAIGHT POWER 11 unidad de fuente de alimentación 1200 W 20+4 pin ATX Negro

Marca : be quiet!

Código del producto: BN645

Nombre del producto : STRAIGHT POWER 11

be quiet! STRAIGHT POWER 11. Potencia total: 1200 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Máxima energía: 1270 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, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Platinum, Nivel de ruido: 32.9 Db. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 13.5 cm. Ancho: 150 mm, Profundidad: 86 mm, Altura: 170 mm



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1200 W	Número de PATA conectores de alimentación	4
Máxima energía	1270 W	Longitud del cable de alimentación SATA	550 mm
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	6
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Longitud del cable de alimentación PCI Express	60 cm
Corriente de entrada	15 A	CPU P4 conector (4-pin)	2
Corriente máxima de entrada (@110 V)	7.5 A	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Corriente máxima de entrada (@220V)	15 A	Longitud del cable de alimentación CPU	70 cm
Factor de poder	0.99	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Corriente máxima de salida (+3.3V)	25 A	Conector de poder floppy	1
Corriente máxima de salida (+12 V1)	24 A	Conector Express PCI	✓
Corriente máxima de salida (+12 V2)	24 A	Tipo de cableado	Totalmente modular
Corriente máxima de salida (12 V3)	38 A	Desempeño	
Corriente máxima de salida (+12 V4)	38 A	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Platinum
Corriente máxima de salida (+5V)	25 A	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (-12V)	0.5 A	Versión EPS	2.92
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Nivel de ruido	32.9 Db
Tiempo de espera	19 ms	Tecnología de rodamientos	FDB
Eficiencia	92.5%	Certificación	CE CB TÜV FCC cTUVus RCM (Australia) BSMI CU (Russia)
Consumo de energía (máx.)	1270 W	Diseño	
Margen de retardo de la señal Power Good	100 - 150 ms	Color del producto	Negro
Puertos e Interfaces		Tipo de enfriamiento	Activo
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Diámetro de ventilador	13.5 cm
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Número de conectores de energía SATA	11	Velocidad de ventilador	2600 - 2600 RPM
		Ubicación de ventilador	Superior
		Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
		Peso y dimensiones	
		Ancho	150 mm
		Profundidad	86 mm
		Altura	170 mm
		Peso	1.93 kg

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.