

be quiet! Dark Power Pro 13 | 1600W unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro



Marca : be quiet!

Código del producto: BN332

Nombre del producto : Dark Power Pro 13 | 1600W

be quiet! Dark Power Pro 13 | 1600W. Potencia total: 1600 W, Voltaje de entrada AC: 115 - 240 V, Máxima energía: 1700 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: 500,600,750,800,900,950,1050 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. Cables incluidos: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1600 W	Longitud del cable de alimentación PCI Express	60 cm
Máxima energía	1700 W	Longitud del cable de alimentación CPU	70 cm
Voltaje de entrada AC *	115 - 240 V	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Conector Express PCI	✓
Corriente de entrada	15 - 9 A	Tipo de cableado	Totalmente modular
Factor de poder	0,99	Desempeño	
Potencia combinada (3,3 V)	150 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Titanium
Potencia combinada (+12 V)	1600 W	Utilizar con *	PC
Potencia combinada (+5 V)	150 W	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Potencia combinada (-12V)	6 W	Versión ATX	3.1
Potencia combinada (+5 VSB)	17,5 W	Versión EPS	2.92
Corriente máxima de salida (+3.3V)	25 A	Nivel de ruido	31,1 dB
Corriente máxima de salida (+12 V1)	40 A	Tecnología de rodamientos	FDB
Corriente máxima de salida (+12 V2)	40 A	Tiempo medio entre fallos	100000 h
Corriente máxima de salida (12 V3)	45 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (+12 V4)	45 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)	3,5 A	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Tiempo de espera	18 ms	Iluminación	✗
Eficiencia	94,5%	Contenido del embalaje	
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje	Cables incluidos	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Puertos e Interfaces		Brida(s) incluida(s)	✓
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Aprobaciones reguladoras	
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Certificados de conformidad	CCC, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS, UKCA, WEEE
Número de conectores de energía SATA	16		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Número de PATA conectores de alimentación	5	Ancho	150 mm
Longitud del cable de alimentación SATA	500,600,750,800,900,950,1050 mm	Profundidad	200 mm
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	600,750,900,1050 mm	Altura	86 mm
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Peso	2,44 kg
Conector de alimentación EPS (4+4 pines)	✓	Empaquetado	
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	6	Ancho del paquete	253 mm
		Profundidad del paquete	417 mm
		Altura del paquete	152 mm
		Peso del paquete	6,9 kg
		Detalles técnicos	
		Cumplimiento de sostenibilidad	✓
		Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, ErP, Triman
		Datos logísticos	
		Longitud del contenedor de envío	44 cm
		Anchura de la caja de envío	32,5 cm
		Altura de la caja de envío	28,3 cm
		Peso neto del envase de envío	14,6 kg
		Cantidad por caja de envío	2 pieza(s)
		Periodo de garantía	10 año(s)



4260052189375

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.