

be quiet! Pure Power 11 700W CM unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : be quiet!

Código del producto: BN299

Nombre del producto : Pure Power 11 700W CM

700 W, ATX 2.4, 1x 20+4-pin, 4x PCI-E 6+2-pin, 1x P4+4, 6x SATA, 3x PATA, 1x FDD, 120mm fan, 24.6dB

be quiet! Pure Power 11 700W CM. Potencia total: 700 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Máxima energía: 750 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 mm.

Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Color del producto: Negro, Diámetro de ventilador: 12 cm, Número de ventiladores: 1 Ventilador(es). Cables incluidos: Corriente alterna



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	700 W	Tipo de cableado	Semimodular
Máxima energía	750 W	Desempeño	
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Utilizar con *	PC
Corriente de entrada	10 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Factor de poder	0.99	Versión ATX	2.4
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Versión EPS	2.92
Potencia combinada (3,3 V)	150 W	Tecnología de rodamientos	Rifle
Potencia combinada (+12 V)	672 W	Seguridad	CE, CB, TÜV, FCC, cTUVus, RCM, BSMI, CU, CCC
Potencia combinada (+5 V)	150 W	Certificación	ErP, WEEE
Potencia combinada (-12V)	3.6 W	Diseño	
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Color del producto	Negro
Corriente máxima de salida (+3.3V)	25 A	Diámetro de ventilador	12 cm
Corriente máxima de salida (+12 V1)	36 A	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Corriente máxima de salida (+12 V2)	30 A	Contenido del empaque	
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A	Cables incluidos	Corriente alterna
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A	Peso y dimensiones	
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Ancho	150 mm
Tiempo de espera	24 ms	Profundidad	160 mm
Eficiencia	92%	Altura	86 mm
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje	Peso	2.1 kg
Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Manual	✓
Longitud del cable de alimentación de la placa base	55 cm	Ancho del paquete	210 mm
Número de conectores de energía SATA	6	Largo del paquete	240 mm
		Alto del paquete	96 mm
		Peso del paquete	2.39 kg
		Tipo de empaque	Caja

Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Número de PATA conectores de alimentación	3	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Longitud del cable de alimentación SATA	500,650,800 mm	Certificados de cumplimiento	RoHS
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	4	Datos de logística	
Longitud del cable de alimentación PCI Express	50 cm	Largo de la caja principal	326 mm
CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓	Longitud de la caja principal	514 mm
Longitud del cable de alimentación CPU	60 cm	Alto de la caja principal	241 mm
Conector a unidad de disquetes	✓	Peso de la caja principal	15.5 kg
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
		Cantidad por caja principal	6 pieza(s)
		Otras características	
		Tornillos incluidos	✓
		Incluye bridas	✓
		Nivel de ruido (modo silencioso, <30%)	11.2 Db
		Nivel de ruido (modo silencioso, el 50%)	11.5 Db
		Nivel de ruido (modo de carga completa, 100%)	24.6 Db



4260052186404

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.