

DeepCool PX1200G unidad de fuente de alimentación 1200 W
20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : DeepCool

Código del producto: R-PXC00G-FC0B-US

Nombre del producto : PX1200G



DeepCool PX1200G. Potencia total: 1200 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Corriente máxima de entrada (@110 V): 15 A. 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: 500,650,800,950 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: 13.5 cm. Cables incluidos: Corriente alterna, PCIe, CPU, Peripheral (Molex), SATA

Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1200 W	Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)	1
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Longitud del cable de alimentación PCI Express	65 cm
Corriente máxima de entrada (@110 V)	15 A	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Corriente máxima de entrada (@220V)	7.5 A	Longitud del cable de alimentación CPU	70 cm
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Potencia combinada (3,3 V)	120 W	Conector Express PCI	✓
Potencia combinada (+12 V)	1200 W	Tipo de cableado	Totalmente modular
Potencia combinada (+5 V)	120 W	Desempeño	
Potencia combinada (-12V)	3.6 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (+3.3V)	2 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+12V)	100 A	Versión ATX	3.0
Corriente máxima de salida (+5V)	22 A	Tecnología de rodamientos	FDB
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A	Tiempo medio entre fallos	100000 h
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Certificación	Cybenetics Platinum
Tiempo de espera	16 ms	Diseño	
Eficiencia	90%	Color del producto	Negro
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje	Tipo de enfriamiento	Activo
		Diámetro de ventilador	13.5 cm
Puertos e Interfaces		Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Ubicación de ventilador	Superior
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Número de conectores de energía SATA	8	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Longitud del cable de alimentación SATA	500,650,800,950 mm	Contenido del empaque	
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	4	Cables incluidos	Corriente alterna, PCIe, CPU, Peripheral (Molex), SATA
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	500,650,800,950 mm	Peso y dimensiones	
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	3	Ancho	150 mm
		Profundidad	160 mm
		Altura	86 mm
Empaquetado de datos			
		Tipo de empaque	Caja
Detalles técnicos			
		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
		Certificados de cumplimiento	CCC, CE, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)



6933412716907

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