

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

Marca : DeepCool

Código del producto: R-PXC00G-FC0W-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: Blanco, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 13.5 cm. Cables incluidos: Corriente alterna, PCIe, CPU, Peripheral (Molex), SATA



Control de energía

Potencia total *	1200 W
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V
Corriente máxima de entrada (@110 V)	15 A
Corriente máxima de entrada (@220V)	7.5 A
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo
Potencia combinada (3,3 V)	120 W
Potencia combinada (+12 V)	1200 W
Potencia combinada (+5 V)	120 W
Potencia combinada (-12V)	3.6 W
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W
Corriente máxima de salida (+3.3V)	2 A
Corriente máxima de salida (+12V)	100 A
Corriente máxima de salida (+5V)	22 A
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A
Tiempo de espera	16 ms
Eficiencia	90%
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje

Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm
Número de conectores de energía SATA	8
Longitud del cable de alimentación SATA	500,650,800,950 mm

Puertos e Interfaces

Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)	1
Longitud del cable de alimentación PCI Express	65 cm
CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Longitud del cable de alimentación CPU	70 cm
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Conector Express PCI	✓
Tipo de cableado	Totalmente modular

Desempeño

Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Utilizar con *	PC
Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Versión ATX	3.0
Tecnología de rodamientos	FDB
Tiempo medio entre fallos	100000 h
Certificación	Cybenetics Platinum

Diseño

Color del producto	Blanco
Tipo de enfriamiento	Activo
Diámetro de ventilador	13.5 cm
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Ubicación de ventilador	Superior
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
--	-----------

Puertos e Interfaces		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)

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