

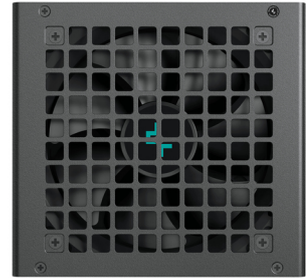
DeepCool R-PL650D-FC0B-US-V2 unidad de fuente de alimentación 650 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : DeepCool

Código del producto: R-PL650D-FC0B-US-V2

Nombre del producto : R-PL650D-FC0B-US-V2

DeepCool R-PL650D-FC0B-US-V2. Potencia total: 650 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz. 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: 550,450,650 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Bronze. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Certificados de cumplimiento: RoHS, WEEE, Certificación: CE/FCC/CCC/RCM/EAC/CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) /TUV-RH



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	650 W	Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)	1
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Corriente de entrada	9 - 4.5 A	Tipo de cableado	No modular
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Desempeño	
Potencia combinada (3,3 V)	100 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
Potencia combinada (+12 V)	648 W	Utilizar con *	PC
Potencia combinada (+5 V)	100 W	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Potencia combinada (-12V)	3.6 W	Versión ATX	3.0
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Tecnología de rodamientos	HYB
Corriente máxima de salida (+3.3V)	20 A	Tiempo medio entre fallos	100000 h
Corriente máxima de salida (+12V)	54 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A	Color del producto	Negro
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A	Tipo de enfriamiento	Activo
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Diámetro de ventilador	12 cm
Tiempo de espera	16 ms	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Eficiencia	85%	Ubicación de ventilador	Superior
Margen de retardo de la señal Power Good	100 - 150 ms	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Funciones de protección de poder	No load operation, Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Surge & inrush protection (SIP), Protección contra sobrevoltaje, Bajo voltaje	Condiciones ambientales	
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Certificados	
Longitud del cable de alimentación de la placa base	55 cm	Certificados de cumplimiento	RoHS, WEEE
Número de conectores de energía SATA	6	Certificación	CE/FCC/CCC/RCM/EAC/CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) /TUV-RH

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Longitud del cable de alimentación SATA	550,450,650 mm	Ancho	150 mm
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	2	Profundidad	140 mm
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	3	Altura	86 mm
		Empaquetado de datos	
		Tipo de empaque	Caja
		Detalles técnicos	
		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
		Certificados de sustentabilidad	ErP, Triman
		Datos de logística	
		País de origen	China

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.