



XPG COREREACTORIIVE850G-BKB unidad de fuente de alimentación 850 W 24-pines ATX ATX Negro

Marca : XPG

Código del producto: 75261428

Nombre del producto : COREREACTOR II VE 850W
Fuente de Alimentación

850 W, 47Hz-63 Hz, Intel ATX 12V v3.1, ORO, 140 x 150 x 86 mm, 120 mm FDB, Bulk
XPG COREREACTORIIVE850G-BKB. Potencia total: 850 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 65 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 150,450 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: 12 cm. Certificación: CB / CE / FCC / TUV / cTUVus / BSMI / CCC NOM / FCC IC / UKCA / TUV / TUV S-Mark / cTUVus



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	850 W	Longitud del cable de los conectores de alimentación PCI Express (12+4 pines)	600 mm
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Conectores de alimentación PCI Express (12 patillas)	1
Frecuencia de entrada AC	47 - 63 Hz	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Corriente de entrada	12 A	Longitud del cable de alimentación CPU	75 cm
Factor de poder	0.99	Conector de potencia ATX (24 pines)	✓
Corriente máxima de salida (+3.3V)	20 A	Conector de alimentación ATX (12+4 pines)	✓
Corriente máxima de salida (+12V)	70.8 A	Tipo de cableado	Totalmente modular
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A	Desempeño	
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Utilizar con *	PC
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Bajo voltaje	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Puertos e Interfaces		Versión ATX	3.1
Alimentador de energía para tarjeta madre *	24-pines ATX	Tecnología de rodamientos	FDB
Longitud del cable de alimentación de la placa base	65 cm	Tiempo medio entre fallos	100000 h
Número de conectores de energía SATA	6	Diseño	
Longitud del cable de alimentación SATA	150,450 mm	Color del producto	Negro
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	2	Tipo de enfriamiento	Activo
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Diámetro de ventilador	12 cm
Conector de alimentación EPS (4+4 pines)	✓	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	3		

Certificados	
Certificación	CB / CE / FCC / TUV / cTUVus / BSMI / CCC NOM / FCC IC / UKCA / TUV / TUV S-Mark / cTUVus
Peso y dimensiones	
Ancho	150 mm
Profundidad	140 mm
Altura	86 mm
Peso	1.45 kg
Empaquetado de datos	
Peso del paquete	3.03 kg

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.