



COUGAR CGRVG-650 unidad de fuente de alimentación 650 W 24-pin ATX ATX Negro

Marca : COUGAR

Código del producto: 31AA065001P01

Nombre del producto : CGRVG-650

COUGAR CGRVG-650. Potencia total: 650 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 55 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 Bronze. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Certificación: CE, FCC, RoHS



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	650 W	Conectores de alimentación PCI Express (12+4 pines)	1
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Longitud del cable de conectores de alimentación PCI Express (12+4 pines)	600 mm
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Corriente de entrada	10-6 A	Longitud del cable de alimentación CPU	70 cm
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Tipo de cableado	No modular
Potencia combinada (3,3 V)	130 W	Desempeño	
Potencia combinada (+12 V)	649,2 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
Potencia combinada (+5 V)	130 W	Utilizar con *	PC
Potencia combinada (-12V)	3,6 W	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Versión ATX	3.1
Corriente máxima de salida (+3.3V)	20 A	Tecnología de rodamientos	Rifle
Corriente máxima de salida (+12V)	54,1 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
Eficiencia	87%	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Under total voltage	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Puertos e Interfaces		Aprobaciones reguladoras	
Alimentador de energía para tarjeta madre *	24-pin ATX	Certificación	CE, FCC, RoHS
Longitud del cable de alimentación de la placa base	55 cm	Peso y dimensiones	
Número de conectores de energía SATA	6	Ancho	140 mm
Longitud del cable de alimentación SATA	150,450 mm	Profundidad	150 mm
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	2		

Peso y dimensiones	
Altura	86 mm
Peso	1,8 kg
Empaquetado	
Ancho del paquete	187 mm
Profundidad del paquete	158 mm
Altura del paquete	165 mm
Peso del paquete	2,05 kg



4711649770181

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.