

## CoolBox GAMING FUENTE DE ALIMENTACION ATX ENERGY-V 850W 80+ GOLD PCIE 5.1 MODULAR (115V-230V)



**Marca :** CoolBox

**Código del producto:** DG-PWS850-MGL5

**Nombre del producto :** COOLBOX GAMING FUENTE DE ALIMENTACION ATX ENERGY-V 850W 80+ GOLD PCIE 5.1 MODULAR (115V-230V)



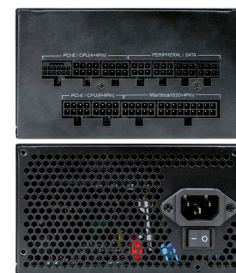
COOLBOX GAMING FUENTE DE ALIMENTACION ATX ENERGY-V 850W 80+ GOLD PCIE 5.1 MODULAR (115V-230V)

CoolBox GAMING FUENTE DE ALIMENTACION ATX ENERGY-V 850W 80+ GOLD PCIE 5.1 MODULAR (115V-230V):

Gracias a su certificación 80 Plus Gold garantiza un mínimo de un 90% de eficiencia energética y un máximo de 87% en los momentos de máxima necesidad de potencia. Hecho que permite obtener un nivel óptimo de energía para tu equipo informático, siendo respetuosos con el medio ambiente.

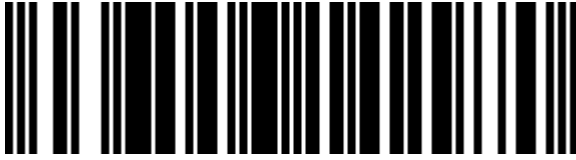
Gestiona el cableado de forma óptima para no tener cables sueltos no utilizados en el interior de la caja y sólo conectar los necesarios.

La tecnología PFC activa que incorpora corregirá los picos de tensión, consiguiendo la corriente continua necesaria para los componentes, creando una alta eficacia de consumo energético. Su gran nivel de protección hará posible dar un nivel de seguridad extra a todos los componentes de tu equipo gamer.



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	850 W	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Voltaje de entrada AC *	180 - 264 V	Longitud del cable de alimentación CPU	70 cm
Frecuencia de entrada AC	47 - 63 Hz	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Corriente de entrada	6 - 12 A	Tipo de cableado	Totalmente modular
Factor de poder	0,9		
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Desempeño	
Tiempo de espera	16 ms	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Eficiencia	90%	Utilizar con *	PC
Margen de retardo de la señal Power Good	100 - 500 ms	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje	Versión ATX	3.0
		Tiempo medio entre fallos	100000 h
Puertos e Interfaces		Diseño	
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Color del producto	Negro
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Tipo de enfriamiento	Activo
Número de conectores de energía SATA	9	Diámetro de ventilador	12 cm
Longitud del cable de alimentación SATA	150,450 mm	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	3	Ubicación de ventilador	Superior
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	150,450 mm	Iluminación	✗
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	2	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)	1	Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	Corriente alterna

<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Longitud del cable de alimentación	60 cm	Ancho	160 mm
PCI Express		Profundidad	150 mm
		Altura	86 mm



8436556142970

### 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.