



EVGA 500 GD, 80+ GOLD 500W, 5 años de garantía, fuente de alimentación 100-GD-0500-V1

Número de pieza: 100-GD-0500-V1



La serie de fuentes de alimentación EVGA GD se basa en una Fundación Solid Gold. Disponibles en 700W, 600W y 500W, estas fuentes de alimentación están diseñadas para alcanzar el mismo nivel de rendimiento que las unidades doradas de gama alta de EVGA, pero a un gran valor. Con una eficiencia certificada 80 Plus Gold y un condensador japonés de placa base, la serie EVGA GD es una excelente opción para aquellos que buscan una fuente de alimentación de gran calidad a un excelente precio.

#### CARACTERISTICAS

- Certificado 80 PLUS Gold, con una eficiencia del 90% (115VAC) / 92% (220VAC ~ 240VAC) o más bajo cargas típicas
- Corrección activa del factor de potencia
- Solo 12V. Carril
- El convertidor DC-DC mejora la estabilidad de 3.3V / 5V
- Ventilador automático silencioso e inteligente para un funcionamiento casi silencioso
- Protecciones de servicio pesado, que incluyen OVP (Protección contra sobretensión), OCP (Protección contra sobrecorriente), OPP (Protección contra sobretensión), SCP (Protección contra cortocircuitos) y OTP (Protección contra sobretensión)
- Garantía de 5 años y un incomparable soporte al cliente EVGA

#### LONGITUD DEL CABLE

Cable ATX	1x 600 mm
Cable EPS	1x 600 mm
Cable PCIe	1x 550 mm, 700 mm
SATA / Cable periférico de cuatro pines	1x 450 mm (s), 600 mm (s), 750 mm (s), 900 mm (m), 1050 mm (m)
Cable periférico SATA / Molex / Floppy	1x 450 mm (s), 600 mm (s), 750 mm (s), 900 mm (m), 1050 mm (f)

Alimentación de CA	1x 1500 mm (m)
Tipo de cable modular	No

#### CANTIDAD DE CONECTOR

24 pines ATX	1x
EPS (CPU)	1x8pin (4 + 4)
PCIe	2x8pin (6 + 2)
SATA	6x
Periférico de cuatro pines	3x
Flexible	1x

#### ENTRADA

Voltaje de entrada	110-240 VAC
Entrada de CA	7-3A
Rango de frecuencia de entrada	60/50 Hz
Eficiencia	90% o más típico

#### SALIDA

Carril	+ 3.3V	+ 5V	+ 12V	-12V	+ 5Vsb
Salida máxima	20A	20A	41,6A	0.3A	2.5A
			499.2W		
	100W		500W	12.5W	3.6W
Total	500W				

#### DETALLES ADICIONALES

Condensadores japoneses	Principal
Modo ecologico	No
MTBF	100,000 horas
Peso neto	4 libras
Talla	86 mm (alto) x 150 mm (ancho) x 140 mm (largo)
Aprobaciones	TUV, CB, CE, FCC, RCM, cTUVus, WEEE, RoHS Cumplimiento con ErP Lote 3 Requisito 2014
Tamaño del ventilador / rodamiento	Rodamiento de manga de 120 mm
UPC	843368057275
EAN	4250812428943



#### LA GARANTÍA DEL PRODUCTO

Este producto está cubierto por la garantía limitada de 5 años de EVGA que cubre piezas y mano de obra.

Una extensión adicional de la garantía está disponible al registrarse dentro de los 90 días de la compra.

Para más detalles, visite <http://www.evga.com/warranty/>