



Presentamos las fuentes de alimentación EVGA B5, las últimas fuentes de alimentación 80PLUS Certified Bronze para continuar con la tradición EVGA de confiabilidad, rendimiento y asequibilidad. Las fuentes de alimentación B5 comienzan con el estándar más importante de fiabilidad: condensadores 100% japoneses. A continuación, las fuentes de alimentación B5 proporcionan la máxima flexibilidad mediante el uso de un chasis pequeño y un diseño completamente modular. El ventilador ultra silencioso de 135 mm de cojinete dinámico-fluido se vuelve silencioso cuando se combina con el modo EVGA ECO para apagar el ventilador en cargas medias a bajas. Por último, pero no menos importante, las fuentes de alimentación B5 tienen un conjunto completo de protecciones y una garantía limitada de 5 años que ya conoce y espera de EVGA.

## CARACTERISTICAS

- Certificación 80 PLUS Bronze, con 85% de eficiencia o más bajo cargas típicas
- Totalmente modular para reducir el desorden y mejorar el flujo de aire
- El sistema de control térmico inteligente EVGA ECO elimina el ruido del ventilador a cargas bajas a medias
- 5 años de garantía y soporte al cliente de EVGA incomparable
- Protecciones de servicio pesado, que incluyen OVP (protección contra sobretensión), UVP (protección contra bajo voltaje), OCP (protección contra sobrecorriente), OPP (protección contra sobrecarga), SCP (protección contra cortocircuitos) y OTP (protección contra sobretemperatura)

### LONGITUD DEL CABLE

Cable ATX	1x 600 mm (metros)
Cable EPS	2x 600 mm (metros)
Cable PCIe	2x 550 mm, 700 mm (metros)
Cable SATA	2x 500 mm, 600 mm, 700 mm (m)
Cable periférico de cuatro clavijas	1x 500 mm, 600 mm, 700 mm (m)
Adaptador de disquete	1x adaptador Molex a FDD
Alimentación de CA	1x 1500 mm (metros)
Tipo de cable modular	Lleno

### CANTIDAD DE CONECTOR

ATX de 24 clavijas	1x 24 pines (20 + 4)
EPS (CPU)	2x 8 pines (4 + 4)
PCIe	4x 8 pines (6 + 2)
SATA	6x
Periférico de cuatro pines	3 veces
Flexible	1x

### ENTRADA

Voltaje de entrada	100-240 V ~
Entrada AC	10-5A
Rango de frecuencia de entrada	60/50 Hz
Eficiencia	85% o superior típico

### SALIDA

Carril	+ 3,3 V	+ 5V	+ 12V	-12V	+ 5Vsb
Salida máxima	24A	24A	62,5 A	0,5 A	3,0A
			750W		
Total	120W		750W	6W	15W

### DETALLES ADICIONALES

Temperatura de funcionamiento	0 ° hasta 50 ° C
Condensadores japoneses	100%
Modo ecologico	si
MTBF	100.000 horas
Peso neto	4 libras
Talla	86 mm (alto) x 150 mm (ancho) x 150 mm (largo)
Aprobaciones	TUV, CB, CE, FCC, RCM, cTUVus, WEEE, RoHS Cumplimiento del requisito ErP Lot 3 2014
Tamaño del ventilador / cojinete	Rodamiento dinámico fluido de 135 mm
UPC	843368064297
EAN	4250812435279

## LA GARANTIA DEL PRODUCTO

Este producto está cubierto por la garantía limitada de 5 años de EVGA que cubre piezas y mano de obra. La extensión de la garantía adicional está disponible al registrarse dentro de los 90 días posteriores a la compra. Para obtener más detalles, visite <http://www.evga.com/warranty/>

