

## CARACTERISTICAS

- 80 PLUS Bronce certificado, con 85% de eficiencia o más bajo cargas típicas
- Solo 12V. Carril
- Corrección del factor de potencia activa (PFC)
- Protecciones para trabajo pesado, incluidas OVP (protección contra sobretensión), UVP (protección contra sobretensión), OCP (protección contra sobrecorriente), OPP (protección contra sobrecarga), SCP (protección contra cortocircuitos) y OTP (protección contra sobrecalentamiento)
- Garantía de 3 años
- El convertidor DC-DC mejora la estabilidad de 3.3V / 5V
- Ventilador automático silencioso e inteligente para un funcionamiento casi silencioso

### LONGITUD DEL CABLE

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Cable ATX                        | 1x 550mm                                      |
| Cable EPS                        | 1x 600mm                                      |
| Cable PCIe                       | 1x 550 mm, 670 mm                             |
| Cable SATA                       | 2x 450 mm, 570 mm, 690 mm                     |
| Cable Periférico de Cuatro Pines | 1x 450 mm, 570 mm, 690 mm + 810 mm (disquete) |
| Adaptador de disquete            | 1x  |
| Alimentación de CA               | 1x 1200 mm (m)                                |
| Tipo de cable modular            | No  |

### CANTIDAD DE CONECTOR

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| 24 Pin ATX                 | 1x                 |
| EPS (CPU)                  | 1x 8 pines (4 + 4) |
| PCIe                       | 2x 8 pines (6 + 2) |
| SATA                       | 6x                 |
| Periférico de cuatro pines | 3x                 |
| Flexible                   | 1x                 |

### ENTRADA

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Voltaje de entrada             | 100 - 240 VAC |
| Entrada de CA                  | 8 / 4A        |
| Rango de frecuencia de entrada | 50 - 60 Hz    |
| Eficiencia                     | 85% típico    |

### SALIDA

|               |              |      |       |        |      |
|---------------|--------------|------|-------|--------|------|
| Carril        | + 3.3V       | + 5V | + 12V | + 5Vsb | -12V |
| Salida maxima | 20A          | 20A  | 41.7A | 3A     | 0.3A |
|               |              |      | 500W  |        |      |
| Total         | 120W         |      | 500W  | 15W    | 3.6W |
|               | 500W @ + 30C |      |       |        |      |

### DETALLES ADICIONALES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Temperatura de funcionamiento    | 0 ° a 30 ° C   |
| Condensadores japoneses          | No   |
| Modo ecologico                   | No   |
| MTBF                             | 100,000 horas  |
| Peso neto                        | 4 libras   |
| tamaño                           | 85 mm (H) x 150 mm (W) x 140 mm (L)  |
| Aprobaciones                     | TUV, CB, CE, FCC, RCM, cTUVus, WEEE, RoHS<br>Cumplimiento con ErP Lot 6 2013 Requisito |
| Tamaño del ventilador / cojinete | Rodamiento de manga larga de 120 mm  |
| UPC                              | 843368051860   |
| EAN                              | 4250812423597  |



## LA GARANTÍA DEL PRODUCTO

---

Este producto está cubierto por la garantía limitada de 3 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 por favor visite <http://www.evga.com/warranty/>