



EVGA 400 N1, 400W, 2 años de garantía, fuente de alimentación 100-N1-0400-L1

Número de pieza: 100-N1-0400-L1



Cuando se construye con un presupuesto limitado, la fuente de alimentación EVGA 400W es una excelente opción a bajo costo. La compatibilidad con 30A en un solo riel de +12 V ofrece más opciones sin tener que reducir los requisitos de sus componentes. El EVGA 400W ofrece las conexiones y protecciones necesarias para las compilaciones básicas del sistema. Con una garantía estándar de 2 años y un diseño de ventilador ultra silencioso, la fuente de alimentación EVGA 400W será un gran activo para su próxima construcción con un presupuesto.

CARACTERISTICAS

- Protecciones de servicio pesado que incluyen OVP (Protección contra sobretensión), OPP (Protección contra sobretensión) y SCP (Protección contra cortocircuitos)
- Ventilador automático silencioso e inteligente para un funcionamiento casi silencioso

LONGITUD DEL CABLE

Cable ATX	1x 550 mm
-----------	-----------

Cable EPS	1x 600 mm
Cable PCIe	1x 550 mm, 700 mm
Cable SATA	1x 450 mm, 600 mm, 750 mm, 950 mm
Cable periférico de cuatro pines	1x 450 mm, 600 mm, 750 mm, 950 mm (disquete)
Alimentación de CA	1x 1200 mm (m)
Tipo de cable modular	No

CANTIDAD DE CONECTOR

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

ENTRADA

Voltaje de entrada	115/230 VAC
Entrada de CA	5-10A
Rango de frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Eficiencia	75% típico

SALIDA

Carril	+ 3.3V	+ 5V	+ 12V	-12V	+ 5Vsb
Salida máxima	18A	17A	30A	0.3A	2A
			30A		
	110W		360W	3.6W	15W
Total	400W @ + 25C				

DETALLES ADICIONALES

Temperatura de funcionamiento	0 ° a 25 ° C
Condensadores japoneses	No
Modo ecologico	No
MTBF	100,000 horas
Peso neto	3 libras
Talla	85 mm (alto) x 150 mm (ancho) x 140 mm (largo)
Aprobaciones	TUV, CB, CE, FCC, RCM, cTUVus, BSMI, WEEE, RoHS
Tamaño del ventilador / rodamiento	Rodamiento de manga de 120 mm
UPC	843368031114
EAN	4250812405678



LA GARANTÍA DEL PRODUCTO

Este producto está cubierto por la garantía limitada de 2 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/>