

Cable de Alimentación Universal para Computadora, 13A, 16 AWG (NEMA 5-15P a IEC-320-C13), 2.44 m [8 pies]

NÚMERO DE MODELO: P006-008-13A











Destacado

- Tipo de clavija: NEMA 5-15P (CA) a IEC-320-C13 (dispositivo)
- 16AWG, SJT, 13A, 125V
- Listado por UL

El Paquete Incluye

 Cable de alimentación CA universal, clavija NEMA 5-15P a receptáculo IEC-320-C13 de
2.44 m [8 pies]

General

La línea de cables de alimentación CA de Tripp Lite ofrece a los usuarios de PCs una solución a sus problemas de conectividad de energía. Este cable de 2.44 m [8 pies] reemplazará al cable de alimentación de la mayoría de las computadoras y periféricos. El cable tiene una clavija CA (NEMA 5-15P) en un extremo y un receptáculo estilo computadora (IEC-320-C13) en el otro. Listado por UL.

Características

- Cable de alimentación de reemplazo para PCs, impresoras, monitores u otros dispositivos con clavijas similares de 2.44 m [8 pies]
- Diseño universal
- Tipo de clavija: NEMA 5-15P (CA) a IEC-320-C13 (dispositivo)
- 16AWG, SJT, 13A, 125V
- Listado por UL

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332180544
	North America
	PC; Monitor; Server
ENTRADA	





Entrada Máxima en Amperes	13
Longitud del Cable (pies)	8
Longitud del Cable (m)	2.4
Compatibilidad de voltaje (VCA)	125
FÍSICAS	
Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT
Calibre de Alambre (AWG)	16
Wire Gauge (OD - mm²)	1.31
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	12.800 x 7.100 x 0.100
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	32.51 x 18.03 x 0.25
Peso de Envío (lb)	0.6400
Peso de Envío (kg)	0.29
Color	Negro
	3
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-20° C a 60° C [-4° F a 140° F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20° C a 60° C [-4° F a 140° F]
Rango de Humedad de Operación	10 - 85% HR
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	NEMA 5-15P
Lado B - Conector 1	IEC-320-C13
FUNCIONES ESPECIALES	
	No
	No
	No
GARANTIA	

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.