

No es para uso en el Mercado Europeo

## Cable de Extensión de Alimentación, C13 a C14 Estilo PDU - 10A, 250V, 18 AWG, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: P004-L06



Este cable de alimentación de extensión para computadora conecta 2 dispositivos con conectores de alimentación C13 / C14 o extiende su conexión de alimentación actual en 1.83 m [6 pies].

### Características

#### Este Cable de Alimentación C14 a C13 Conecta Computadoras, Impresoras, Servidores y Otros Equipos

Este cable IEC-320-C14 a IEC-320-C13 es un reemplazo ideal para un cable de extensión de alimentación para computadora faltante o desgastado. Diseñado para aplicaciones de centro de datos y sala de servidores que no requieren un cable de mayor calibre, este cable C14 macho a C13 hembra listado en UL puede utilizarse para alimentar una computadora, impresora o monitor; conectar un servidor o unidad a un sistema UPS o PDU; o extender una conexión actual hasta 1.83 m [6 pies].

#### Este Conector de Seguridad Ayuda a Evitar la Desconexión Accidental y el Costoso Tiempo Muerto

Que un cable que se suelte accidentalmente puede significar la pérdida de energía y costoso tiempo muerto. El conector de seguridad C13 del P004-L06 le ayuda a evitar dicho peligro, protegiendo los equipos críticos manteniendo una conexión segura y sin falla. Este cable de seguridad también es invaluable al mover equipo en un rack o retirar equipos de las áreas estrechas, asegurando que el cable de alimentación permanezca siempre conectado.

#### Diseñado para Mantener Conectado Su Equipo por Largo Tiempo Sin Tensiones

El forro del cable SJT se destaca con liberación de la tensión integrada, que da al cable flexibilidad extra, reduce la tensión y ayuda al cable y conectores a moverse libremente sin agrietarse.

#### Garantía de por Vida

El P004-L06 está respaldado por una garantía de por vida, asegurando confiabilidad y rendimiento.

## Especificaciones

### GENERALIDADES

Código UPC

037332218117

### Destacado

- Este cable de extensión estilo PDU de C13 a C14 es el reemplazo ideal para un cable desgastado o faltante
- Recomendado para alimentar a computadoras, servidores y otros periféricos
- Agrega 1.83 m [6 pies] a su conexión de alimentación actual para proporcionar más flexibilidad en la colocación de los dispositivos
- La liberación de la tensión integrada ayuda al cable y conectores a moverse libremente sin tensión o agrietamiento
- Este conector de seguridad C13 mantiene una conexión segura para evitar la pérdida de energía y el costoso tiempo muerto

### Aplicaciones

- Conecte dispositivos como computadoras, servidores y monitores a un PDU alejado hasta 1.83 m [6 pies] en su centro de datos
- Extienda una conexión de alimentación actual hasta 1.83 m [6 pies] para colocar más fácilmente un dispositivo o alcanzar una fuente de alimentación en un rack
- Proporcione un reemplazo de calidad superior para un cable de alimentación faltante o desgastado.

### El Paquete Incluye

- P004-L06 – Cable de Alimentación C14 Macho a C13 Hembra, 1.83 m [6 pies]

Compatibilidad del Dispositivo	Computer; Monitor / HDTV; Printer; Server; UPS; PDU
País / Región	Global
<b>ENTRADA</b>	
Entrada Máxima en Amperes	10
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100-250
<b>FÍSICAS</b>	
Color de Clavija	Negro
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT
Diámetro Exterior de Cable (OD)	7.7mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	18
Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )	0.82
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.50 x 7.00 x 10.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	1.27 x 17.78 x 25.40
Peso de Envío (lb)	0.44
Peso de Envío (kg)	0.20
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 105 °C [-4 °F a 221 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 105 °C [-4 °F a 221 °F]
Rango de Humedad de Operación	0% ~ 65% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	0% ~ 65% de HR
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	IEC-320-C14
Lado B - Conector 1	IEC-320-C13 - DE SEGURIDAD

# TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No
Clavija en Ángulo	No
High Voltage	Sí
Locking Plug	Sí
Cable de Alimentación en Espiral	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CSA (Canada); cUL Listed; UL Listed
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

# TRIPP-LITE

by **EATON**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.