

## Cable de Alimentación C14 a C15 - Servicio Pesado, 15A, 250V, 14 AWG, 61 cm [2 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: **P018-002**



Este cable de alimentación C14 a C15 para servicio pesado conecta un switch de red PoE u otro dispositivo con una entrada de alimentación C16 a un PDU o sistema UPS.

### Características

#### Cable de Alimentación C15 a C14 para Dispositivos de Red que Requieren una Conexión de Gran Calibre

Este cable de 250V de C15 a C14 cuenta con alambre 14 AWG adecuado para conexiones de alta potencia, lo que es confiable para aplicaciones de servidores grandes que requieren un cable de mayor especificación y mayor calibre. El C15 conector está diseñado para dispositivos de mayor temperatura, como hervidores eléctricos, switches PoE con fuentes de alimentación de alta potencia y componentes de red similares. Este cable IEC C14 a IEC C15 también puede reemplazar o actualizar el cable de alimentación estándar suministrado por el fabricante del dispositivo. Su longitud de 61 cm [2 pies] ayuda a reducir los enredos de cables y minimizar el riesgo de tropezarse.

### Destacado

- Recomendado para la alimentación de switches PoE con fuentes de alimentación de alta potencia
- Su longitud de 61 cm [2 pies] permite flexibilidad en la colocación de dispositivos, evitando enredos de cables
- Este cable de alimentación C14 a C15 reemplaza o mejora el cable de alimentación del fabricante original
- Su gran calibre de 14 AWG maneja altos niveles de potencia para equipos más grandes

### Aplicaciones

- Conecte dispositivos como switches PoE de alta potencia a un PDU alejado hasta 61 cm [2 pies] en su centro de datos
- Actualice o reemplace el cable de alimentación estándar proporcionado por fabricante original del dispositivo
- Extienda en 61 cm [2 pies] una conexión de alimentación existente

### El Paquete Incluye

- P018-002 – Cable de Alimentación IEC C14 a IEC C15, 61 cm [2 pies], Negro

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332182555
Compatibilidad del Dispositivo	Network Switch; UPS; PDU
País / Región	Norte América
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	15
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100-250
FÍSICAS	

Color de Clavija	Negro
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	FT2
Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT
Diámetro Exterior de Cable (OD)	9.2mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	14
Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )	2.08
Longitud del Cable (pies)	2
Longitud del Cable (m)	0.61
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.50 x 3.00 x 4.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	1.27 x 7.62 x 10.16
Peso de Envío (lb)	0.30
Peso de Envío (kg)	0.14
<b>AMBIENTALES</b>	
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	20% ~ 80% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	20% ~ 80% de HR
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	IEC-320-C14
Lado B - Conector 1	IEC-320-C15
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antibacterial	No
Clavija en Ángulo	No
High Voltage	Sí
Locking Plug	No
Cable de Alimentación en Espiral	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	

# TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL Listed
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
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.