

## Cable de Alimentación C14 a C15 - Servicio Pesado, 15A, 250V, 14 AWG, 1.83 m [6 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: **P018-006**



### Destacado

- Cable de alimentación de uso pesado de 1.83 m [6 pies], C14 a C15
- 100V ~ 250V, 15A, 14 AWG, SJT
- Listado por UL

### El Paquete Incluye

- Cable de alimentación C14 a C15 de 1.83 m [6 pies]

Conecte hardware de red con conexiones de alimentación C15 tales como servidores a PDUs y Sistemas UPS con entradas tipo C14.

### General

Los cables de alimentación C14 a C15 de Tripp Lite permiten la conexión de equipo de red de alto voltaje que utilizan conectores tipo C15 a PDU's con entradas tipo C13. El cable de uso pesado 14AWG soporta voltajes hasta 250V. Los extremos moldeados garantizan el uso de por vida.

### Características

- El Cable de alimentación para uso pesado soporta hasta 250V
- Cable flexible 14 AWG para un fácil tendido
- Use con Cisco, HP y otro hardware que use conexiones de alimentación tipo C15
- Incluido en UL

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332168443
Compatibilidad del Dispositivo	Network Switch; UPS; PDU
País / Región	Norte América
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	15

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)	9.3mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	14
Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )	2.08
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 17.78 x 27.94
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.00 x 7.00 x 11.00
Peso de Envío (kg)	0.34
Peso de Envío (lb)	0.76
<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	De 10% a 65% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 10% a 65% de HR
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	IEC-320-C14
Lado B - Conector 1	IEC-320-C15
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
High Voltage	Sí
Locking Plug	No
Clavija en Ángulo	No



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	UL/Cul
Aprobaciones	UL/CSA
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.