

Cable de Alimentación para Uso Pesado para Computadora, 16A, 14AWG (IEC-320-C14 a IEC-320-C15), 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: **P018-006**



Destacado

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

Aplicaciones

Ideal para la conexión de hardware de red con conexiones de alimentación C15 tales como servidores a PDUs y Sistemas UPS con entradas tipo C14.

El Paquete Incluye

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

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	
Estilo	Cable de alimentación
Tipo de Modelo	Cables de Energía
Tipos de Cable	POWER
ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.8
FÍSICAS	

Color	Negro
CONEXIONES	
Conector A	IEC-320-C14
Conector B	IEC-320-C15
GARANTIA	
Periodo de garantía del producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2015 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.