

Cable de Alimentación para Servicio Pesado para PDU, C13 a C14 - 15A, 250V, 14 AWG, 1.83 m [6 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P005-006



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

Características

Cable de Alimentación C14 a C13 para Dispositivos de Red que Requieren una Conexión de Gran Calibre

Este cable IEC-320-C14 a IEC-320-C13 cuenta con alambre 14 AWG adecuado para conexiones de alta potencia, lo que es una solución confiable para aplicaciones de servidores grandes que requieren un cable de mayor especificación y mayor calibre. Este cable C13 macho a C14 hembra puede utilizarse para conectar una computadora, servidor, monitor o disco a un sistema UPS o PDU o reemplazar o actualizar el cable de alimentación estándar suministrado por el fabricante del dispositivo. Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad en la colocación de equipo con respecto al tomacorrientes.

Destacado

- Recomendado para la alimentación de computadoras, servidores y otros dispositivos de red
- Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad al colocar dispositivos en relación con un tomacorrientes de CA
- Este cable estilo PDU reemplaza o actualiza el cable estándar suministrado por el fabricante
- Su gran calibre de 14 AWG maneja altos niveles de potencia para equipos más grandes

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 existente hasta 1.83 m [6 pies] para colocar más fácilmente un dispositivo o alcance una fuente de alimentación en un rack
- Actualice o reemplace el cable de alimentación estándar proporcionado por fabricante original del dispositivo

El Paquete Incluye

- P005-006 – Cable de Extensión de Alimentación para Servicio Pesado C13 a C14 Estilo PDU, 1.83 m [6 pies], Negro

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332150004
Compatibilidad del Dispositivo	Computer; Monitor / HDTV; Printer; Server; Router; Network Switch; UPS; PDU
País / Región	Global
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	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 ²)	2.08
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.00 x 7.00 x 11.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 17.78 x 27.94
Peso de Envío (lb)	0.78
Peso de Envío (kg)	0.35
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	De 10% a 65% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 10% a 65% de HR
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	IEC-320-C14
Lado B - Conector 1	IEC-320-C13
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No
Clavija en Ángulo	No
High Voltage	Sí
Locking Plug	No
Cable de Alimentación en Espiral	No

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

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 **EAT•N**

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