

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

NÚMERO DE MODELO: **P018-006-AWH**



Conecta un PDU o sistema UPS con un puerto de entrada C14 a hardware de red, como computadoras, servidores y unidades de almacenamiento con conectores de alimentación C15.

Características

Solución de Energía Segura y Confiable

- Conecta un PDU o sistema UPS con entrada C14 para hardware de red con conectores de alimentación C15
- Ideal para reemplazar un cable viejo o extraviado
- Recomendado para Cisco, HP y otro hardware compatible con C15

Cable y Conectores Codificados por Color

- En color blanco para fácil identificación en un rack o estación de trabajo abarrotados

Óptima Construcción

- Conductor 14 AWG
- Forro SJT flexible
- Especificación 250V / 15A
- Incluido en UL

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332199195
Compatibilidad del Dispositivo	Network Switch; UPS; PDU
País / Región	Norte América

Destacado

- Forro SJT en color blanco fácil de identificar y terminales blancas completamente moldeadas
- Cable flexible 14 AWG para un fácil tendido
- Especificación 250V / 15A
- Incluido en UL
- Recomendado para Cisco®, HP y otro hardware compatible con C15

El Paquete Incluye

- P018-006-AWH - Cable de Alimentación de Servicio Pesado para Computadora, Blanco, 1.83 m [6 pies].

ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	15
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100-250
FÍSICAS	
Color de Clavija	Blanco
Color del Forro del Cable	Blanco
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 ²)	2.08
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Longitud del Cable (cm)	182.88
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.90 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	25.15 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.71
Peso de Envío (kg)	0.32
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	20% ~ 80% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	20% ~ 80% de HR
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	IEC-320-C14
Lado B - Conector 1	IEC-320-C15
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Antibacterial	No
Clavija en Ángulo	No
High Voltage	Sí
Locking Plug	No
Cable de Alimentación en Espiral	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL Listed
Product Compliance	RoHS
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.