

Cable de Alimentación, NEMA 5-15P a C15 - Servicio Pesado, 15A, 125V, 14 AWG, 1.22 m [4 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: **P019-004**



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

Características

Cable de Alimentación IEC C15 para Dispositivos de Red que Requieren una Conexión de Gran Calibre

Este cable de alimentación IEC C15 con alambre 14 AWG adecuado para conexiones de alta potencia, lo que es confiable para aplicaciones de grandes servidores 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 también puede reemplazar o actualizar el cable de alimentación estándar suministrado por el fabricante del dispositivo. Su longitud de 1.22 m [4 pies] ayuda a reducir los enredos de cables y minimizar el riesgo de tropezar.

Destacado

- Recomendado para la alimentación de switches PoE con fuentes de alimentación de alta potencia
- Su longitud de 1.22 m [4 pies] permite flexibilidad en la colocación de los dispositivos, evitando los enredos de cables
- El cable de NEMA 5-15P 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 1.22 m [4 pies] en su centro de datos
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 1.22 m [4 pies] para colocar más fácilmente un dispositivo o alcanzar una fuente de alimentación
- Actualice o reemplace el cable de alimentación estándar proporcionado por fabricante original del dispositivo

El Paquete Incluye

- P019-004 – Cable de Alimentación 5-15P a C15, 1.22 m [4 pies], Negro

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332174543
Compatibilidad del Dispositivo	Computer; Server; Network Switch; UPS; PDU
País / Región	Norte América
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	15
Compatibilidad de voltaje (VCA)	125

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 ²)	2.08
Longitud del Cable (pies)	4
Longitud del Cable (m)	1.22
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	10.00 x 7.10 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	25.40 x 18.03 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.46
Peso de Envío (kg)	0.21
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	NEMA 5-15P
Lado B - Conector 1	IEC-320-C15
CARACTERISTICAS/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	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.