

Cable de Extensión de Alimentación, NEMA 5-15P a NEMA 5-15R - Servicio Pesado, 15A, 120V, 14 AWG, 1.83 m [6 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P024-006



Este cable de extensión de 1.83 m [6 pies] conecta su computadora u otro dispositivo con una clavija NEMA 5-15P a un PDU o UPS con un tomacorriente NEMA 5-15R.

Características

Cable de Extensión para Servicio Pesado para Dispositivos de Red que Requieren una Conexión de Gran Calibre

Este cable de extensión de 1.83 m [6 pies] cuenta con alambre 14 AWG adecuado para conexiones de alta potencia, lo que es una solución confiable para aplicaciones de grandes servidores que requieren un cable de mayor especificación y mayor calibre. Puede utilizarse para conectar una computadora, monitor, impresora u otro dispositivo con clavija NEMA 5-15P a un tomacorriente de pared, PDU, supresor de sobretensiones o sistema UPS con un tomacorriente NEMA 5-15R. Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad en la colocación del equipo con respecto al tomacorriente.

Destacado

- Recomendado para alimentar computadoras, impresoras y otros periféricos de la casa o la oficina
- Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad al colocar los dispositivos en relación con un tomacorriente de CA
- Este cable para servicio pesado 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 en su centro de datos
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 1.83 m [6 pies] para colocar más fácilmente un dispositivo o alcanzar una fuente de alimentación en un rack
- Actualice o reemplace el cable de alimentación estándar proporcionado por fabricante original del dispositivo

El Paquete Incluye

- P024-006 – Cable Extensión, NEMA 5-15P a NEMA 5-15R, 1.83 m [6 pies], Negro

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332180599
Compatibilidad del Dispositivo	Computer; Monitor / HDTV; Printer; Server; 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	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)	10.00 x 7.10 x 0.10
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	25.40 x 18.03 x 0.25
Peso de Envío (lb)	0.67
Peso de Envío (kg)	0.30
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	NEMA 5-15P
Lado B - Conector 1	NEMA 5-15R
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No
Clavija en Ángulo	No
High Voltage	No
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.