

Cable Extensión de Alimentación, NEMA 5-15P a NEMA 5-15R - 13A, 120V, 16 AWG, 1.83 m [6 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P024-006-13A



Este cable de extensión de 1.83 m [6 pies] con conectores 5-15P y 5-15R conecta convertidores de corriente voluminosos sin bloquear los tomacorrientes adyacentes en su PDU.

Características

Este Cable de Extensión de 1.83 m [6 pies] Conecta PCs, Impresoras, Monitores y Otros Equipos

Este cable se recomienda para aplicaciones de computadora de escritorio para hogar u oficina, instalaciones de home theater u otras aplicaciones donde varios dispositivos se conecten en un supresor de sobretensiones, sistema PDU o UPS. Permite conectar adaptadores de corriente voluminosos a un tomacorriente NEMA 5-15R sin bloquear los tomacorrientes adyacentes. 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 tomacorrientes de CA
- El reemplazo ideal para un cable de extensión de 1.83 m [6 pies] desgastado o faltante

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
- Proporcione un reemplazo de calidad superior para un cable de alimentación faltante o desgastado.

El Paquete Incluye

- P024-006-13A – Cable Extensión, NEMA 5-15P a NEMA 5-15R, 1.83 m [6 pies], Negro

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332180605
Compatibilidad del Dispositivo	Computer; Monitor / HDTV; Printer; Server; UPS; PDU
País / Región	Norte América
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	13
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)	9mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	16
Wire Gauge (OD - mm ²)	1.31
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)	0.53
Peso de Envío (kg)	0.24
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	NEMA 5-15R
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No
Clavija en Ángulo	No
High Voltage	No
Locking Plug	No
Cable de Alimentación en Espiral	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL Listed

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

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.