

Cable Extensión de Alimentación, NEMA 5-15P a NEMA 5-15R - 13A, 120V, 16 AWG, 91 cm [3 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: **P022-003-13A**



El cable de extensión de 13 amperes conecta dos dispositivos con conectores de alimentación 5-15P / 5-15R o extiende su conexión de alimentación existente.

Características

El Cable de Extensión de 91 cm [3 pies] Conecta Monitores, Impresoras, Servidores y Otros Equipos

Este cable de extensión para alimentación está diseñado para pequeñas aplicaciones en centro de datos o estación de trabajo de oficina que no requiere una conexión para servicio pesado. Con una clavija NEMA 5-15P en un extremo y un tomacorriente NEMA 5-15R en el otro, este cable listado por UL (UL 817) se puede utilizar para alimentar una computadora, impresora o monitor; conectar un servidor de rack a un sistema UPS o PDU; o ampliar una conexión existente hasta a 91 cm [3 pies]. La longitud de 91 cm [3 pies] le permite un poco más de flexibilidad en la colocación de equipo con respecto al tomacorriente.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332275196
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

Destacado

- Recomendado para alimentar impresoras, monitores y otros periféricos esenciales
- Ideal para aplicaciones domésticas/oficinas, pequeñas salas de servidores y centros de datos
- Agrega 91 cm [3 pies] a su conexión existente para proporcionar más flexibilidad en la colocación de los dispositivos
- Este cable listado por UL es el reemplazo ideal para un cable de extensión desgastado o faltante

El Paquete Incluye

P022-003-13A – Cable Extensión de Alimentación, NEMA 5-15P a NEMA 5-15R, 91 cm [3 pies], 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)	8.3mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	16
Wire Gauge (OD - mm ²)	1.31
Longitud del Cable (pies)	3
Longitud del Cable (m)	0.91
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.98 x 7.08 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	25.35 x 17.98 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.35
Peso de Envío (kg)	0.16
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	HR de 20% a 80%, SIN CONDENSACIÓN
Rango de Humedad de Almacenamiento	HR de 20% a 80%, SIN CONDENSACIÓN
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; 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.