

## Divisor en Y de Cable de Extensión, NEMA 5-15P a 2x NEMA 5-15R - 13A, 125V, 16 AWG, 30.5 cm [1 pie], Negro

NÚMERO DE MODELO: P022-001-13A-2



Este cable de extensión divisor permite que 2 dispositivos con clavijas NEMA 5-15P compartan un cable de alimentación de CA y un tomacorrientes NEMA 5-15R.

### Características

#### El Divisor de Cable de Alimentación Estilo Y Conecta 2 Dispositivos con Clavijas 5-15P a un Tomacorriente de CA

Este divisor del cable de extensión permite que dos dispositivos con clavijas NEMA 5-15P compartan un cable de alimentación y un tomacorriente NEMA 5-15R. El divisor de alimentación de CA cuenta con una clavija NEMA 5-15P para conectar a una fuente de alimentación de CA y dos terminales 5-15P para conectar a los cables de alimentación de los dispositivos. Al conectar dos dispositivos a un tomacorrientes, el divisor de 30.5 cm [1 pie] libera espacio en un PDU o supresor de sobretensiones y permite una flexibilidad adicional para colocar el equipo con respecto al tomacorrientes.

#### Este Cable Doble Alimenta una Amplia Variedad de Equipos Electrónicos Esenciales

Con este divisor de cable de extensión, un solo tomacorrientes NEMA 5-15R puede alimentar dos dispositivos, como computadoras, monitores, impresoras, amplificadores de instrumentos y otros equipos compatibles con una clavija NEMA 5-15P. Ideal para áreas en donde estén limitados los tomacorrientes de CA, como en los gabinetes, este divisor en Y de cable de extensión es compatible con cables de alimentación y extensión de Tripp Lite.

### Destacado

- Conecta 2 dispositivos a un tomacorriente de CA para ahorrar espacio y reducir el desorden de los cables
- Recomendado para alimentar computadoras, monitores y otros periféricos compatibles dobles
- Agrega 30.5 cm [1 pie] a su conexión de alimentación existente para proporcionar flexibilidad en la colocación de los dispositivos
- La clavija NEMA 5-15P se conecta a la alimentación de CA; Las terminales 5-15R se conectan a los cables de los dispositivos

### El Paquete Incluye

P022-001-13A-2 – Cable de Extensión con Divisor en Y, 30.5 cm [1 pie], Negro

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332275189
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
<b>FÍSICAS</b>	
Color de Clavija	Negro
Color del Forro del Cable	Negro
Especificación del Forro del Cable	FT2
Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT
Diámetro Exterior de Cable (OD)	8.3 mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	16
Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )	1.31
Longitud del Cable (pies)	1
Longitud del Cable (m)	0.30
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)	0.22
Peso de Envío (kg)	0.10
<b>AMBIENTALES</b>	
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
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	NEMA 5-15P
Lado B - Conector 1	(2) NEMA 5-15R
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antibacterial	No
Clavija en Ángulo	No
High Voltage	No
Locking Plug	No

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Cable de Alimentación en Espiral	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL Listed
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
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.