

Cable de Extensión / Divisor de Alimentación, NEMA L6-20P a 2x NEMA L6-20R Divisor en Y, Servicio Pesado - 20A, 250V, 10 AWG, 30.5 cm [1 pie], Negro

NÚMERO DE MODELO: **P039-001-2**



El divisor L6-20P a L6-20R permite a dos dispositivos con clavijas NEMA L6-20P compartir un cable de alimentación y un tomacorriente NEMA L6-20R.

Características

Los Cables Divisores Estilo Y para Servicio Pesado Conectan 2 Dispositivos con Clavijas L6-20P a Un Tomacorriente de CA

Este cable divisor en Y cuenta con alambre 10 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. Con este divisor de cable de extensión, un solo tomacorriente NEMA L6-20R puede alimentar dos dispositivos, como PDUs, sistemas UPS, amplificadores de instrumentos y otros equipos compatibles con una clavija NEMA L6-20P. Ideal para áreas en donde están limitados los tomacorrientes de CA, como gabinetes o pequeños centros de distribución de cableado de redes, este divisor en Y L6-20P a L6-20R es compatible con cables de alimentación y extensión de Tripp Lite. Su longitud de 30.5 cm [1 pie] ayuda a reducir los enredos de cables.

Los Conectores de Seguridad Ayudan a Evitar la Desconexión Accidental y el Costoso Tiempo Muerto

Tener un cable que se suelte accidentalmente puede significar la pérdida de energía y costoso tiempo muerto. Los conectores de seguridad en cada extremo le ayudan a evitar dicho peligro, protegiendo equipos críticos manteniendo una conexión segura sin falla. Este cable de seguridad también es invaluable al mover equipo en un rack o retirar equipos de las áreas estrechas, asegurando que el cable de alimentación permanezca siempre conectado.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332148025
Compatibilidad del Dispositivo	Server; Router; Network Switch; UPS; PDU

Destacado

- Conecta 2 dispositivos a un tomacorriente de CA para ahorrar espacio y reducir el desorden de los cables
- Recomendado para alimentar PDUs, sistemas UPS u otros dispositivos para servicio pesado dobles
- Agrega 30.5 cm [1 pie] a su conexión de alimentación existente para proporcionar flexibilidad en la colocación de dispositivos
- Los conectores de seguridad mantienen la conexión segura para evitar la pérdida de energía y costoso tiempo muerto
- Su gran calibre de 10 AWG maneja los altos niveles de potencia requeridos para equipos más grandes

Aplicaciones

- Conecte 2 dispositivos como PDUs y sistemas UPS a un tomacorriente alejado hasta 30.5 cm [1 pie] en su oficina o área de trabajo
- Ahorre espacio con un PDU de instalación vertical de 0U en rack conectando dos dispositivos de rack en un tomacorrientes
- Actualice o reemplace el cable de alimentación estándar proporcionado por fabricante original del dispositivo

El Paquete Incluye

P039-001-2 – Divisor en Y L6-20P a 2x L6-20R Y, 30.5 cm [1 pie], Negro

País / Región	Norte América
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	20
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100-250
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)	14.5 mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	10
Wire Gauge (OD - mm ²)	5.26
Longitud del Cable (pies)	1
Longitud del Cable (m)	0.30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	19.70 x 15.80 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	50.04 x 40.13 x 1.27
Peso de Envío (lb)	2.09
Peso de Envío (kg)	0.95
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 20% a 70% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 20% a 80% de HR
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	NEMA L6-20P
Lado B - Conector 1	(2) NEMA L6-20R
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Antibacterial	No
Clavija en Ángulo	No
High Voltage	Sí
Locking Plug	Sí
Cable de Alimentación en Espiral	No
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.