

Cable de Extensión de Alimentación, NEMA L5-20P a NEMA L5-20R- Servicio Pesado, 20A, 125V, 12 AWG, 1.83 m [6 pies], Negro, Conectores de Seguridad

NÚMERO DE MODELO: **P046-006-LL**



El cable de extensión para uso pesado conecta su computadora u otro dispositivo con una clavija NEMA L5-20P a un tomacorriente NEMA L5-20R.

Características

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

Este cable cuenta con alambre 12 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, servidor u otro dispositivo con clavija NEMA L5-20P a un tomacorriente de pared, PDU, supresor de sobretensiones o sistema UPS con un tomacorriente NEMA L5-20R. Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad en la colocación de equipo con respecto al tomacorrientes.

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	037332190956
Compatibilidad del Dispositivo	Computer; Monitor / HDTV; Server; UPS; PDU
País / Región	Norte América

Destacado

- Recomendado para la alimentación de computadoras, servidores y otros dispositivos de red
- Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad al colocar dispositivos en relación con un tomacorrientes de CA
- Este cable para servicio pesado reemplaza o actualiza el cable estándar suministrado por el fabricante
- Su gran calibre de 12 AWG maneja los altos niveles de potencia requeridos para equipos más grandes
- Los conectores de seguridad mantienen la conexión segura para evitar la pérdida de energía y costoso tiempo muerto

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 alcance una fuente de alimentación en un rack
- Actualice o reemplace el cable de alimentación estándar proporcionado por fabricante original del dispositivo

El Paquete Incluye

- P046-006-LL – Cable de Extensión para Servicio Pesado L5-20P a L5-20R, 1.83 m [6 pies], Negro, Conectores de Seguridad

ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	20
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)	11mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	12
Wire Gauge (OD - mm ²)	3.31
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Longitud del Cable (cm)	182.88
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	14.17 x 11.80 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	35.99 x 29.97 x 1.27
Peso de Envío (lb)	1.24
Peso de Envío (kg)	0.56
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 L5-20P
Lado B - Conector 1	NEMA L5-20R
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.