

## Cable de Extensión de Alimentación para Servicio Pesado, NEMA L5-15R a NEMA 5-15P - 15A, 120V, 14 AWG, 30.5 cm [1 pie], Negro

NÚMERO DE MODELO: P023-001



Este cable de extensión para servicio pesado convierte una clavija NEMA L5-15P en una clavija NEMA 5-15P estándar. Extiende en 61 cm [2 pies] una conexión de alimentación existente.

### Características

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

Este cable cuenta con alambre 14 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. Convierte una clavija NEMA L5 - 15P en una clavija estándar sin seguro NEMA 5-15P, por lo que se puede conectar a tomacorrientes, PDUs, supresores de sobretensiones o sistemas UPS sin tomacorrientes NEMA L5-15R. Su longitud de 91 cm [3 pies] ayuda a reducir los enredos de cables y minimizar el riesgo de tropezar.

### Destacado

- Recomendado para la alimentación de computadoras, servidores y otros dispositivos de red
- Su longitud de 30.5 cm [1 pie] permite flexibilidad en la colocación de los dispositivos, evitando los enredos de cables
- Este cable para servicio pesado reemplaza o actualiza el cable estándar suministrado por el fabricante
- Su gran calibre de 14 AWG maneja altos niveles de potencia para equipos más grandes

### Aplicaciones

- Conecte dispositivos como computadoras, servidores y monitores a un PDU en su centro de datos
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 30.5 cm [1 pie] para colocar más fácilmente un dispositivo o alcanzar una fuente de alimentación en un rack
- Actualice o reemplace el cable de alimentación estándar proporcionado por fabricante original del dispositivo

### El Paquete Incluye

- P023-001 – Cable de Extensión para Servicio Pesado, L5-15R a 5-15P, 30.5 cm [1 pie], Negro

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332145567
Compatibilidad del Dispositivo	Computer; Monitor / HDTV; Server; UPS; PDU
País / Región	Norte América
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	15
Compatibilidad de voltaje (VCA)	125

<b>FÍSICAS</b>	
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)	9.2mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	14
Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )	2.08
Longitud del Cable (pies)	1
Longitud del Cable (m)	0.30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	10.00 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	25.40 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.34
Peso de Envío (kg)	0.15
<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	20% ~ 80% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	20% ~ 80% de HR
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	NEMA 5-15P
Lado B - Conector 1	NEMA L5-15R
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antibacterial	No
Clavija en Ángulo	No
High Voltage	Sí
Locking Plug	No
Cable de Alimentación en Espiral	No

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

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.