

## Cable de Alimentación, C19 a NEMA L6-20 - Servicio Pesado, 20A, 250V, 12 AWG, 3.05 m [10 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P040-010



El cable de alimentación para servicio pesado suministra energía a dispositivos de red que requieran una conexión de gran calibre, como grandes servidores y switches.

### Características

#### Cable de Alimentación C19 a L6-20P para Dispositivos de Red que Requieren una Conexión de Gran Calibre

Este cable de alimentación 12 AWG está diseñado para servidores, ruteadores, switches de red, gabinetes de servidor blade y otros dispositivos que requieran una conexión robusta capaz de manejar altos niveles de potencia. El extremo C19 completamente moldeado se conecta a la entrada C20 de su dispositivo y la clavija NEMA L6-20P completamente moldeada se conecta a una fuente de alimentación de CA alejada hasta 3.05 m [10 pies]. Su longitud de 3.05 m [10 pies] le permite gran flexibilidad en la colocación de equipo con respecto al tomacorrientes.

#### El Conector de Seguridad Ayuda 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. El conector de seguridad NEMA L6-20R le ayuda a evitar dicho peligro, protegiendo equipos críticos manteniendo una conexión segura sin falla. El conector de seguridad también es invaluable al mover equipo en un rack o retirar equipos de las áreas estrechas, asegurando que el cable de alimentación de servicio pesado siempre permanezca conectado.

### Destacado

- Recomendado para alimentar servidores, switches, y otros dispositivos esenciales de red
- El conector de seguridad L6-20 mantiene una conexión segura para evitar la pérdida de energía y el costoso tiempo muerto
- Su gran calibre de 12 AWG maneja los altos niveles de potencia requeridos para equipos más grandes
- El cable de alimentación C19 a L6-20P es ideal para reemplazar cables gastados o faltantes
- El largo cable de 3.05 m [10 pies] proporciona flexibilidad en la colocación de un dispositivo conectado alejado del tomacorriente

### Aplicaciones

- Conecte dispositivos de red como servidores, switches y gabinetes de servidor blade a un PDU alejado hasta 3.05 m [10 pies] en su centro de datos
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 3.05 m [10 pies] para colocar más fácilmente un dispositivo o alcance una fuente de alimentación en un rack
- Reemplace un cable de alimentación de calibre pesado gastado o faltante

### El Paquete Incluye

- P040-010 – Cable de Alimentación C19 a L6-20P, 3.05 m [10 pies], Negro

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332140951
Compatibilidad del Dispositivo	Server; Router; Network Switch; UPS; PDU
País / Región	Norte América
ENTRADA	

Entrada Máxima en Amperes	20
Compatibilidad de voltaje (VCA)	250
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
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 <sup>2</sup> )	3.31
Longitud del Cable (pies)	10
Longitud del Cable (m)	3.05
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	10.98 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	27.89 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	1.71
Peso de Envío (kg)	0.78
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	10.980 x 7.000 x 0.500
<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]
Humedad Relativa	10% ~ 65% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 10% a 65% de HR
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	NEMA L6-20P
Lado B - Conector 1	IEC-320-C19
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antibacterial	No

Clavija en Ángulo	No
High Voltage	Sí
Locking Plug	Sí
Cable de Alimentación en Espiral	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL Listed
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida