

## Cable de Alimentación, C19 a NEMA L6-20 - Servicio Pesado, 20A, 250V, 12 AWG, 4.27 m [14 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P040-014



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 4.27 m [14 pies]. Su longitud de 4.27 m [14 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
- Este conector de seguridad L-60 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
- Este cable extra largo de 4.27 m [14 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 4.27 m [14 pies] en su centro de datos
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 4.27 m [14 pies] para colocar más fácilmente un dispositivo o alcanzar una fuente de alimentación en un rack
- Reemplace un cable de alimentación de calibre pesado gastado o faltante

### El Paquete Incluye

- P040-014 – Cable de Alimentación C19 a L6-20P, 4.27 m [14 pies], Negro

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332164933
Compatibilidad del Dispositivo	Server; Router; Network Switch; UPS; PDU
País / Región	Norte América
ENTRADA	

Entrada Máxima en Amperes	20
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100-250
<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)	11 mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	12
Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )	3.31
Longitud del Cable (pies)	14
Longitud del Cable (m)	4.27
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.00 x 10.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	30.48 x 25.40 x 1.27
Peso de Envío (lb)	2.40
Peso de Envío (kg)	1.09
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 90 °C [-4 °F a 194 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 90 °C [-4 °F a 194 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 20% a 70% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 20% a 80% 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