

No es para uso en el Mercado Europeo

Cable de Extensión de Alimentación, seguridad C19 a C20 - Servicio Pesado, 20A, 100V~250V, 12 AWG, 1.83 m [6 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P036-L06



El cable C20 a C19 alimenta un servidor, ruteador, switch, gabinete de servidor blade u otro dispositivo de red que requiera un cable de grueso calibre.

Características

Cable de Alimentación C20 a C19 para Dispositivos de Red que Requieren una Conexión de Gran Calibre

Este robusto 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 ser utilizado para conectar un servidor, ruteador, switch, gabinete de servidor blade u otro dispositivo de red a un sistema UPS o PDU. También es un reemplazo ideal o mejora del cable de alimentación estándar suministrado por el fabricante del dispositivo. Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad en la colocación de equipo con respecto al tomacorriente.

Este Conector de Seguridad C19 Ayuda a Evitar la Desconexión Accidental y el Costoso Tiempo Muerto

Que un cable que se suelte accidentalmente puede significar la pérdida de energía y costoso tiempo muerto. El conector de seguridad C19 le ayuda a evitar dicho peligro, protegiendo los equipos críticos manteniendo una conexión segura y 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.

Garantía de por Vida

El P036-L06 está respaldado por una garantía de por vida, asegurando confiabilidad y rendimiento.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332218315
Compatibilidad del Dispositivo	Server; Router; Network Switch; UPS; PDU

Destacado

- Recomendado para la alimentación de dispositivos de red que requieran cableado de gran calibre
- Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad al colocar los dispositivos en relación con un tomacorrientes de CA
- Reemplazo o actualización confiable del cable de alimentación estándar suministrado por el fabricante
- Su gran calibre de 12 AWG maneja los altos niveles de potencia requeridos para equipos más grandes
- Este conector de seguridad C19 mantiene una conexión segura para evitar la pérdida de energía y el costoso tiempo muerto

Aplicaciones

- Conecte dispositivos como servidores, ruteadores y switches de red a un sistema UPS alejado hasta 1.83 m [6 pies] en su centro de datos
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 1.83 m [6 pies] 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

- P036-L06 – Cable de Alimentación C20 a C19, Conector de Seguridad C19, 1.83 m [6 pies], 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	VW-1
Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT
Diámetro Exterior de Cable (OD)	10.8mm
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
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.80 x 8.59 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	32.51 x 21.82 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.98
Peso de Envío (kg)	0.44
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 105 °C [-4 °F a 221 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 105 °C [-4 °F a 221 °F]
Rango de Humedad de Operación	0% ~ 65% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	0% ~ 65% de HR
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	IEC-320-C20
Lado B - Conector 1	IEC-320-C19 - DE SEGURIDAD
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	CSA (Canada); cUL Listed; UL Listed
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
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.