

## Cable de Extensión de Alimentación, C19 a C20 - Servicio Pesado, 15A, 250V, 14 AWG, 1.83 m [6 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P036-006-15A



El cable de extensión para servicio pesado de 15A C19 a C20 conecta dispositivos de alto rendimiento con conectores de alimentación C19 / C20, incluyendo bastidores de servidor blade.

### Características

#### Cable de Alimentación de 15A C20 a C19 para Dispositivos de Red que Requieren una Conexión de Gran Calibre

Este cable de extensión para servicio pesado 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. Este cable se puede utilizar para conectar un servidor, ruteador, switch de red o gabinete para servidor blade a un sistema UPS o PDU o reemplazar o actualizar el 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.

### Destacado

- Recomendado para alimentar servidores, ruteadores y otros dispositivos de red de alta salida
- Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad al colocar los dispositivos en relación con un tomacorrientes de CA
- El cable C20 a C19 reemplaza o actualiza el cable estándar suministrado por el fabricante
- Su gran calibre de 14 AWG maneja los altos niveles de potencia requeridos para equipos más grandes

### Aplicaciones

- Conecte dispositivos como computadoras, servidores y monitores a un PDU 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 alcance una fuente de alimentación en un rack
- Actualice o reemplace el cable de alimentación estándar proporcionado por el fabricante original del dispositivo

### El Paquete Incluye

- P036-006-15A – Cable de Extensión para Servicio Pesado C19 a C20, 1.83 m [6 pies], Negro

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332190932
Compatibilidad del Dispositivo	Server; Router; Network Switch; UPS; PDU
País / Región	Norte América
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	15
Compatibilidad de voltaje (VCA)	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	VW-1
Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT
Diámetro Exterior de Cable (OD)	9.3mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	14
Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )	2.08
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.50 x 9.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	31.75 x 22.86 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.80
Peso de Envío (kg)	0.36
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	14° to 140°F (-10° to 60°C)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	14° to 140°F (-10° to 60°C)
Rango de Humedad de Operación	35% to 85% RH, Non-Condensing
Rango de Humedad de Almacenamiento	35% to 85% RH, Non-Condensing
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	IEC-320-C20
Lado B - Conector 1	IEC-320-C19
<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.