

## Cable de Alimentación, C19 a NEMA 5-20P - Servicio Pesado, 20A, 125V, 12 AWG, 1.83 m [6 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P049-006



Este cable de extensión para servicio pesado transforma una clavija C20 en una clavija NEMA 5-20P y extiende una conexión existente hasta 1.83 m [6 pies].

### Características

#### El Cable de Extensión para Servicio Pesado Conecta Dispositivos que Requieran de una Conexión de Gran Calibre

Este cable de extensión para servicio pesado cuenta con alambre 12 AWG, adecuado para conexiones de alta potencia, convirtiéndolo en una solución confiable para aplicaciones de grandes servidores que requieren un cable de mayor especificación y mayor calibre. Este cable C19 a 5-20P puede utilizarse para conectar un dispositivo de alto rendimiento a un tomacorriente de pared o UPS o PDU con tomacorrientes 5-20R. También es un reemplazo recomendado o mejora un 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

- La longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad al colocar los dispositivos en relación con un tomacorrientes de CA
- Este cable para servicio pesado reemplaza o actualiza el cable estándar suministrado por el fabricante
- Su gran calibre de 12 AWG maneja los altos niveles de potencia requeridos para equipos más grandes

### Aplicaciones

- Conecte dispositivos a un tomacorriente alejado a una distancia hasta de 1.83 m [6 pies] en su oficina o área de trabajo
- Transforme una clavija C20 en una clavija NEMA 5-20P sin necesidad de un electricista
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 1.83 m [6 pies] para colocar con mayor facilidad un dispositivo o alcanzar 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

P049-006 – Cable de Extensión para Servicio Pesado C19 a 5-20P, 1.83 m [6 pies], Negro

## Especificaciones

| GENERALIDADES                   |  |
|---------------------------------|--|
| Código UPC                      | 037332266323                             |
| Compatibilidad del Dispositivo  | Server; Router; Network Switch; UPS; PDU |
| País / Región                   | Norte América                            |
| ENTRADA                         |  |
| Entrada Máxima en Amperes       | 20                                       |
| 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             | VW-1                            |
| Tipo de Funda para Cable de Alimentación       | SJT                             |
| Diámetro Exterior de Cable (OD)                | 11.0mm                          |
| Number of Conductors                           | 3                               |
| Calibre de Alambre (AWG)                       | 12                              |
| Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )             | 3.31                            |
| Longitud del Cable (pies)                      | 6                               |
| Longitud del Cable (m)                         | 1.83                            |
| Longitud del Cable (pulgadas)                  | 72                              |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 10.98 x 7.01 x 0.50             |
| Peso de Envío (kg)                             | 0.45                            |
| <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                  | De 10% a 65% de HR              |
| Rango de Humedad de Almacenamiento             | De 10% a 65% de HR              |
| <b>CONEXIONES</b>                              |                                 |
| Lado A - Conector 1                            | NEMA 5-20P                      |
| Lado B - Conector 1                            | IEC-320-C19                     |
| <b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>        |                                 |
| Antibacterial                                  | No                              |
| Clavija en Ángulo                              | No                              |
| High Voltage                                   | No                              |
| Locking Plug                                   | No                              |
| Cable de Alimentación en Espiral               | No                              |
| <b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>             |                                 |

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 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 |

# 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.