

Cable de Alimentación de CA para Computadora de Escritorio, NEMA 5-15P a C13 - 10A, 125V, 18 AWG, 1.83 m [6 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P006-006



Este cable de alimentación para computadora le permite conectar su PC, impresora o monitor a un supresor de sobretensiones, PDU o UPS con tomacorrientes NEMA 5-15R.

Características

El Cable de Alimentación para Computadora de Escritorio Conecta PCs, Impresoras, Monitores y Otros Equipos

Este cable de alimentación para computadora está diseñado para aplicaciones de computadora de escritorio de la casa o la oficina. Puede utilizarlo para conectar una computadora, monitor, impresora, escáner u otro dispositivo con una entrada de alimentación C14 a un tomacorriente de CA, supresor de sobretensiones, sistema UPS o PDU. Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad en la colocación de equipo con respecto al tomacorrientes.

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---------------------------------|---|
| Código UPC | 037332013392 |
| Compatibilidad del Dispositivo | Computer; Monitor / HDTV; Printer; Server; UPS; PDU |
| País / Región | Norte América |
| ENTRADA | |
| Entrada Máxima en Amperes | 10 |
| Compatibilidad de voltaje (VCA) | 125 |
| FÍSICAS | |
| Color de Clavija | Negro |
| Color del Forro del Cable | Negro |

Destacado

- Recomendado para alimentar computadoras, impresoras y otros periféricos de la casa o la oficina
- Su longitud de 1.83 m [6 pies] permite flexibilidad al colocar dispositivos en relación con un tomacorriente de CA
- Repuesto ideal para un cable de extensión NEMA 5-15P a C13 desgastado o faltante

Aplicaciones

- Conecte dispositivos como computadoras, impresoras y monitores a un PDU alejado hasta 1.83 m [6 pies] en su estación de trabajo
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 1.83 m [6 pies] para colocar más fácilmente un dispositivo o alcance una fuente de alimentación
- Proporcione un reemplazo de calidad superior para un cable de alimentación faltante o desgastado.

El Paquete Incluye

- P006-006 – Cable de Alimentación para Computadora NEMA 5-15P a C13, 1.83 m [6 pies], Negro



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE
by EATON

| | |
|--|---------------------------------|
| 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) | 7.8mm |
| Number of Conductors | 3 |
| Calibre de Alambre (AWG) | 18 |
| Wire Gauge (OD - mm ²) | 0.82 |
| Longitud del Cable (pies) | 6 |
| Longitud del Cable (m) | 1.83 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 0.50 x 5.60 x 8.90 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 1.27 x 14.22 x 22.61 |
| Peso de Envío (lb) | 0.50 |
| Peso de Envío (kg) | 0.23 |
| AMBIENTALES | |
| 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 |
| CONEXIONES | |
| Lado A - Conector 1 | NEMA 5-15P |
| Lado B - Conector 1 | IEC-320-C13 |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Antibacterial | No |
| Clavija en Ángulo | No |
| High Voltage | No |
| Locking Plug | No |
| Cable de Alimentación en Espiral | No |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones del Producto | cUL Listed; UL Listed |
| Product Compliance | RoHS |



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE
by **EATON**

GARANTÍA y SOPORTE

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)

Garantía limitada de por vida

1000 Eaton Boulevard

Cleveland, OH 44122

United States

<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.

Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.