

Cable de Alimentación para Computadora, NEMA 5-15P en Ángulo Recto a C13 - Servicio Pesado, 15A, 125V, 14 AWG, 61 cm [2 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P007-002-15D



El cable de alimentación de servicio pesado para computadora conecta un servidor, PC, monitor o impresora a un supresor de sobretensiones, PDU o UPS con un tomacorriente NEMA 5-15R.

Características

Cable de Alimentación 5-15P a C13 para Dispositivos de Red que Requieren una Conexión de Gran Calibre

Este cable de alimentación para computadora 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. Puede utilizarlo para conectar una computadora, servidor, monitor, impresora láser o memoria a un tomacorrientes de CA de pared, supresor de sobretensiones, sistema UPS o PDU. También puede reemplazar o actualizar el cable de alimentación estándar suministrado por el fabricante del dispositivo. La longitud de 61 cm [2 pies] ayuda a reducir los enredos de cables y minimizar el riesgo de tropezarse. Nota: Este cable no debe usarse en mercados europeos.

El Cable de Alimentación para PC en Ángulo Recto es más Fácil de Conectar en Espacios Reducidos

El conector NEMA 5-15P en ángulo facilita instalaciones en espacios reducidos, como la parte trasera de un gabinete. Cuando se enchufa, la clavija en ángulo recto guía el cable de alimentación de la computadora paralelo a la pared, lo que le permite empujar el mobiliario contra una pared para maximizar el espacio.

Especificaciones

GENERALIDADES

Código UPC

037332241825

Destacado

- La clavija 5-15P en ángulo recto permite la fácil conexión en espacios confinados o de difícil acceso
- Recomendado para la alimentación de servidores más grandes, impresoras láser y otros dispositivos de red
- Su longitud de 61 cm [2 pies] brinda flexibilidad para la colocación de dispositivos, evitando enredos de cables
- El cable de alimentación para computadora reemplaza o mejora el cable de alimentación del fabricante original
- Su gran calibre de 14 AWG maneja los altos niveles de potencia requeridos para equipos más grandes

Aplicaciones

- Conecte dispositivos como computadoras, grandes servidores e impresoras láser a un PDU alejado hasta 61 cm [2 pies] en su centro de datos
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 61 cm [2 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
- Alimente un dispositivo situado en una zona de difícil acceso detrás de un escritorio o contra una pared

El Paquete Incluye

- P007-002-15D – Cable de Alimentación para Servicio Pesado para Computadora de Escritorio, 5-15P en Ángulo Recto a C13, 61 cm [2 pies], Negro

| | |
|--|---|
| Compatibilidad del Dispositivo | Computer; Monitor / HDTV; Printer; Server; UPS; PDU |
| País / Región | Norte América |
| ENTRADA | |
| Entrada Máxima en Amperes | 15 |
| Compatibilidad de voltaje (VCA) | 125 |
| FÍSICAS | |
| 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) | 9.2mm |
| Number of Conductors | 3 |
| Calibre de Alambre (AWG) | 14 |
| Wire Gauge (OD - mm ²) | 2.08 |
| Longitud del Cable (pies) | 2 |
| Longitud del Cable (m) | 0.61 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 9.98 x 7.08 x 0.50 |
| Peso de Envío (kg) | 0.12 |
| 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 | 20% ~ 80% de HR |
| Rango de Humedad de Almacenamiento | 20% ~ 80% de HR |
| CONEXIONES | |
| Lado A - Conector 1 | NEMA 5-15P - RIGHT ANGLE |
| Lado B - Conector 1 | IEC-320-C13 |
| CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Antibacterial | No |
| Clavija en Ángulo | Sí |

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

| | |
|--|-------------------------------|
| High Voltage | Sí |
| Locking Plug | No |
| Cable de Alimentación en Espiral | No |
| 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.