



## **Cable de alimentación C13 a C14, Extensión 5.0 m**

**Cable de alimentación de C13 hembra a C14 macho, 10 A, 250 V, conecta un servidor, un switch, un sistema de almacenamiento y más a un PDU o UPS, negro**

Part No.: [352680](#)

EAN-13: 0766623352680 | UPC: 766623352680

---

## **Cable de Alimentación PDU C13 a C14 de 5m - Cable de Extensión para Distribución de Energía Confiable en Aplicaciones de Montaje en Rack y Entornos de TI**

El Cable de Extensión de Alimentación (C13 hembra a C14 macho, 10 A, 250 V) de Intellinet Network Solutions está diseñado para proporcionar energía confiable en entornos de TI y redes. Ya sea que estés trabajando en un centro de datos, sala de servidores o configuración de rack empresarial, este cable ofrece una forma simple y efectiva de conectar servidores, switches, sistemas de almacenamiento, monitores o impresoras a un PDU, UPS u otra fuente de alimentación compatible.

### **Alcance Ampliado y Flexibilidad**

Ideal para aplicaciones de montaje en rack, este cable de extensión te ayuda a alcanzar conexiones de energía distantes o reposicionar dispositivos de manera más efectiva dentro de espacios reducidos. También sirve como una solución práctica para extender un cable de alimentación C13 existente, permitiéndote mejorar el tendido de cables y mantener una instalación ordenada.

## Features:

- Conecta dispositivos como un servidor, una computadora, monitor o impresora a un PDU, UPS u otra fuente de alimentación, ideal para aplicaciones de red en rack.
- Extiende un cable de alimentación de C13 a CA para un mayor alcance a una toma de pared
- Alambre de cobre puro sin recubrimiento para máxima conductividad.
- Cubierta de PVC flexible y duradera con alivio de tensión de alta resistencia.
- Resistencia a altas temperaturas para su uso en áreas que no están climatizadas.
- Ideal para usar con el PDU inteligente en rack de 19" Intellinet (#163682).
- Solo para uso en interiores.
- 5 años de garantía\* (\*Consulta el tiempo de garantía en tu ciudad o país)

## Especificaciones:

### Normas y Certificaciones

- CE
- RoHS
- REACH
- IEC 60320
- VDE
- UKCA

### General

- Un conector macho IEC 60320 C14
- Un conector hembra IEC 60320 C13
- Corriente máxima: 10.0 A
- Voltaje máximo: 250.0 V CA

### Físico

- Cable: 100% cobre puro sin recubrimiento (Cu)
- Material de la funda y la bota: PVC
- Número de conductores: 3
- Número de hilos / grosor del hilo: 32 / 0.2 mm
- Grosor del aislamiento: 0.6 mm
- Grosor de la funda: 0.8 mm
- Diámetro total nominal: 6.8 mm
- Longitud: 5 m
- Tipo de cable: H05VV-F 3G 1.0 mm<sup>2</sup>
- Peso neto: 430 g
- Peso bruto: 440 g

#### Ambiental

- Temperatura de operación: -10 a 60°C
- Humedad de operación (sin condensación): 10 a 85%
- Temperatura de almacenamiento: -20 a 70°C
- Humedad de almacenamiento (sin condensación): 5 a 90%

#### Contenido del Paquete

- Cable de alimentación C13 a C14, Extensión 5.0 m



