



Cable de extensión de corriente C13 a C14, 1 m

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

Part No.: 352673

EAN-13: 0766623352673 | UPC: 766623352673

Cable de Alimentación PDU C13 a C14 de 1m - 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 enrutamiento de cables y mantener una instalación ordenada.

manhattan® Life just got easier.™

manhattan-products.com

Features:

- Conecta dispositivos como servidores, computadoras, monitores e impresoras a un PDU, UPS u otra fuente de alimentación, ideal para aplicaciones de red mpontados en un rack.
- Extiende un cable de alimentación CA C13 para un mayor alcance a un tomacorriente.
- Alambre de cobre puro sin recubrimiento para máxima conductividad.
- Chaqueta 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 su uso con el PDU inteligente en rack de 19" Intellinet (#163682).
- Solo para uso en interiores.
- 5 años de Garantía* (*Consulta en tu región para conocer el tiempo de garantía de este producto*)

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

Características Físicas

- Cable: 100% cobre puro sin recubrimiento (Cu)
- Material de la funda y la bota: PVC
- Número de núcleos: 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: 1 m
- Tipo de cable: H05VV-F 3G 1.0 mm²
- Peso neto: 105 gPeso bruto: 110 g



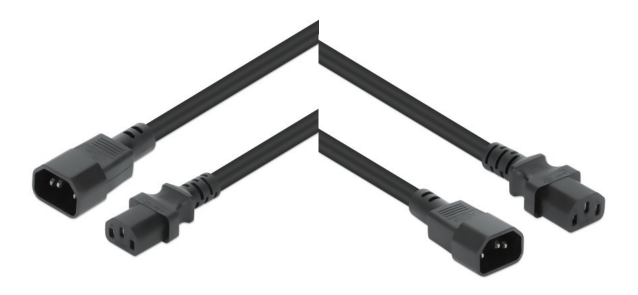
manhattan-products.com

Características Ambientales

- 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

• Extensión de Cable de Corriente C13 a C14, 1m











manhattan-products.com

