



# Cable de Alimentación IEC320 a C13-CEE7 Negro, 5M

Cable de alimentación CA con "cable de tetera" a enchufe europeo de 2 pines, 10 A, 250 V, para PC, monitor, impresora y televisor, negro.

Part No.: 308700

EAN-13: 0766623308700 | UPC: 766623308700

# Cable de Alimentación para PC o Monitor de 5m - Genial para reemplazo o cable de suministro de energía CA de repuesto para impresora, TV, servidor y más

El Cable de Alimentación EU de Manhattan CEE 7/7 a C13, de 5 m, conecta y extiende fácilmente el alcance entre un tomacorriente de tres clavijas y una computadora personal, monitor, impresora, adaptador de corriente u otro equipo compatible. Ideal para sistemas nuevos o aplicaciones de reemplazo, este cable de alimentación certificado por UL está diseñado y fabricado con materiales de calidad que cumplen con las aprobaciones de seguridad actuales para ofrecer y mantener conexiones confiables. Las botas completamente moldeadas con alivio de tensión, una chaqueta de PVC duradera y una construcción robusta permiten que este cable de alimentación ayude a proporcionar la máxima conductividad eléctrica para transmitir energía confiable donde y cuando se necesite.

#### **Features:**

# manhattan® Life just got easier.™

### manhattan-products.com

- Conecta un dispositivo con entrada C14 de tres pines a un enchufe de corriente CA estándar de dos ranuras de la UE o similar
- Perfecto para alimentar una PC, monitor, impresora, televisor, escáner, servidor y más
- Reemplazo ideal para actualización de cable de alimentación para aquellos que se han extraviado o tenido un sobre uso
- Enchufe híbrido universal CEE 7/7 que se adapta a los enchufes tipo F europeos y tipo E francés
- Cable de cobre puro sin recubrimiento para máxima conductividad
- Funda 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
- Uso exclusivo para interiores
- 5 años de Garantía\* (\*Consulte tiempo de Garantía en su ciudad o país)

#### **Especificaciones:**

#### Normas y Certificaciones

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

#### General

- Un conector macho CEE 7/7
- Un conector hembra IEC 60320 C13
- Corriente máxima: 10.0 A
  Voltaje máximo: 250.0 V CA

#### Físico

- Cable: 100% cobre puro desnudo (Cu)
- Material de la funda y 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: 340 gPeso bruto: 350 g

#### **Ambiental**

• Temperatura de operación: -10 - 60°C



## manhattan-products.com

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

#### Contenido del Paquete

• Cable de alimentación de la UE CEE 7/7 a C13, 5m











## manhattan-products.com



