



Cable de alimentación

Cable de alimentación estándar para PC, 1.8 m

SKU: 300179 | EAN-13: 0766623300179 | UPC: 766623300179

Conexiones poderosas para soluciones de computación

Los cables de alimentación Manhattan conectan y extienden fácilmente el alcance entre una fuente de alimentación y computadoras personales, monitores, impresoras, adaptadores de corriente y otros equipos. Ideales para nuevos sistemas o aplicaciones de reemplazo, Manhattan ofrece una variedad de cables de alimentación universales diseñados y fabricados con materiales de calidad que cumplen con las aprobaciones de seguridad actuales para proporcionar y mantener conexiones confiables. Las botas completamente moldeadas con alivio de tensión, las chaquetas de PVC duraderas y la construcción robusta ayudan a proporcionar a los cables de alimentación Manhattan la máxima conductividad eléctrica necesaria para transmitir energía confiable donde y cuando se necesite.

Features:

- Conecta la mayoría de las computadoras de escritorio a tomacorrientes norteamericanos y otros similares
- Enchufe NEMA 5-15 a socket IEC 60320 C13
- Adecuado para temperaturas de operación extremas de hasta 221°F (105°C)
- Conexiones moldeadas con alivio de tensión
- Cinco años de garantía (*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país*)

Especificaciones:

IEC 60320 C13 enchufe, macho

- Aprobaciones: UL
- Potencia: 10 A / 250 V
- Cantidad de clavijas: 3 hojas
- Plásticos moldeados
- Conexión con alivio de tensión

NEMA 5-15, macho

- Aprobaciones: UL
- Potencia: 10-13 A / 125 V
- Cantidad de pines: 2 hojas, 1 pin
- Plásticos moldeados
- Conexión con alivio de tensión

Cable

- Número de hilos / grosor del hilo: 41 / 0.16 mm
- Número de núcleos / grosor del núcleo: 3 / 18 AWG
- Grosor del aislamiento: 0.6 mm
- Grosor de la cubierta: 0.38 mm
- Diámetro total nominal: 6.8 mm
- Longitud: 1.8 m (6 ft.)

Ambiental

- Temperatura de operación: hasta 105°C (221°F)

Contenido del paquete

- Cable de alimentación

