



Cable de alimentación

Monitor a CPU, 1.8 m (6 ft)

SKU: 301152 | EAN-13: 0766623301152 | UPC: 766623301152

Conexiones poderosas para soluciones de computación

Los Cables de Poder Manhattan conectan y extienden fácilmente el alcance entre una fuente de energía y computadoras personales, monitores, impresoras, adaptadores de corriente y otros equipos. Ideales para sistemas nuevos o aplicaciones de reemplazo, los Cables de Poder Manhattan están diseñados y fabricados 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, las fundas de PVC duraderas y la construcción robusta ayudan a proporcionar a los Cables de Poder Manhattan la máxima conductividad eléctrica necesaria para transmitir energía confiable donde y cuando se necesite.

Features:

- C14 macho a C13 hembra
- Conecta la mayoría de los monitores a una fuente de poder de PC; también sirve como un cable de extensión de poder
- Botón moldeado con alivio de tensión
- Cinco años de garantía

Especificaciones:

IEC 60320 C14, macho

- Potencia: 10 A / 250 V
- Cantidad de contactos: 3 navajas
- Cubierta moldeada con alivio de tensión

IEC 60320 C13, hembra

- Potencia: 10 A / 250 V
- Cantidad de contactos: 3 navajas
- Cubierta moldeada con alivio de tensión

Cable

- Hilos: 24; diámetro de 0.2 mm
- Núcleos: 3; 18 AWG
- 1.8 m (6 ft)

Contenido del paquete

- Cable de alimentación

