



Cable de corriente

Cable de Corriente para PC, 1.8 m (6 ft.), Negro

Part No.: **393911**

Conexiones poderosas para las soluciones informáticas.

Los Cables de Corriente Manhattan conectan y amplían el alcance entre una fuente de alimentación y las computadoras personales, monitores, impresoras, adaptadores de corriente y otros equipos de manera fácil. Ideal para sistemas nuevos o reemplazos, Manhattan ofrece un surtido de cables de corriente universales diseñados y contruidos con materiales de calidad que cumplen con las aprobaciones de seguridad actuales para entregar y mantener las conexiones fiables. Botas completamente moldeadas con liberador de tensión, forro duradero de PVC y construcción de alta resistencia, Los Cables de Corriente Manhattan proporcionan máxima conductividad eléctrica para transmitir energía confiable donde y cuando se necesite.

Features:

- Conecta la mayoría de las computadoras portátiles a tomacorrientes estándares norteamericanos o similares
- Clavija IEC 60320 C13 a toma corriente NEMA 5-15
- Conexiones moldeadas con protector de tensión
- Garantía de por Vida

Especificaciones:

Contacto IEC 60320 C13, macho

- Aprobaciones: UL
- Potencia: 10 A / 125 V
- Tipo de contacto: de tres bornes
- Moldeado en plástico
- Con protección de tensión

NEMA 5-15, macho

- Aprobaciones: UL
- Potencia: 10-13 A / 125 V
- Distribución de las puntas: 2 bornes, 1 punta
- Moldeado en plástico
- Con protección de tensión que evita la deformación

Cable

- Número de filamentos / grosor del filamento: 47 / 0.15 mm
- Número de núcleos / grosor de los núcleos: 3 / 18 AWG
- Grosor del aislamiento: 0.38 mm
- Grosor del forro: 0.76 mm
- Diámetro exterior nominal: 6.4 mm
- Longitud: 1.8 m (6 ft.)

Contenido del paquete:

- Cable de alimentación

