



Cable de Alimentación

Cable de alimentación estándar para PC, 1.8 m

Part No.: [300179](#)

EAN-13: 0766623300179 | UPC: 766623300179

<h2>Conexiones potentes para soluciones informáticas</h2>

<p>Los cables de alimentación Manhattan conectan fácilmente y amplían el alcance entre una fuente de alimentación y computadoras personales, monitores, impresoras, adaptadores de corriente y otros equipos. Ideal para sistemas nuevos o aplicaciones de reemplazo, Manhattan ofrece un surtido de cables de alimentación universales diseñados y construidos con materiales de calidad que cumplen con las aprobaciones de seguridad actuales para ofrecer y mantener conexiones confiables. Las fundas totalmente moldeadas con alivio de tensión, las cubiertas de PVC duraderas y la construcción de alta resistencia ayudan a proporcionar a los cables de alimentación Manhattan la máxima conductividad eléctrica necesaria para transmitir energía fiable donde y cuando se necesite.</p>

Features:

- Conecta la mayoría de las computadoras portátiles a estándares Norteamericanos o tomacorrientes similares
- Clavija IEC 60320 C13 a toma corriente NEMA 5-15
- Adecuado para temperaturas de funcionamiento extremas de hasta 221 °F (105°C)
- Conexiones moldeadas con protección de tensión
- Garantía de por vida

Especificaciones:

- Enchufe IEC 60320 C13 macho
- Aprobación: UL
- Alimentación: 10 A / 250 V
- Enchufe: 3 bornes
- Molde de plástico

- Conexión con protección de Tensión

NEMA 5-15, macho

- Aprobación: UL
- Alimentación: 10-13 A / 125 V
- Pines: 2 bornes, 1-pin
- Molde de plástico
- Conexión con protección de Tensión

Cable

- Número de alambres/ grosor del cable: 41/0.16mm
- Número de núcleos: 3 / 18 AWG
- Grosor de Aislamiento : 0.6 mm
- Grosor de Cubierta: 0.38 mm
- Diámetro Nominal total: 6.8 mm
- Longitud: 1.8 m

