





# 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>

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.

#### 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 bornesMolde de plástico



## manhattan-products.com

• Conexión con protección de Tensión

NEMA 5-15, macho
• Aprobación: UL

• Alimentación: 10-13 A / 125 V

Pines: 2 bornes, 1-pinMolde 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

