



## Cable de Energía SATA

4 pines a 15 pines, 16 cm (6.3 in.)

SKU: 342766 | EAN-13: 0766623342766 | UPC: 766623342766

Conexiones internas de gran potencia para soluciones informáticas

Los cables de alimentación SATA de Manhattan, adaptadores y divisores conectan y extienden fácilmente el alcance entre una unidad de fuente de alimentación y otros componentes internos críticos. Ideales para sistemas nuevos, aplicaciones de reemplazo y actualización, MANHATTAN ofrece una variedad de soluciones de conexión interna en diversas configuraciones, todas cuidadosamente diseñadas con materiales de calidad para proporcionar y mantener distribuciones de energía confiables. Con fundas duraderas y una construcción robusta y completamente moldeada, los cables de alimentación SATA de MANHATTAN, adaptadores y divisores ayudan a proporcionar y entregar la máxima conductividad eléctrica para transmitir energía confiable donde y cuando se necesita.

### Features:

- Convierte una conexión de alimentación Molex de 4 pines a una conexión de alimentación SATA de 15 pines
- Ayuda a crear conexiones de alimentación adicionales a partir de fuentes existentes
- Conector SATA bañado en oro
- Cubierta de PVC moldeado
- Cinco años de garantía (\*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país\*)

### Especificaciones:

#### Estándares y Certificaciones

- RU
- CE

#### Contactos

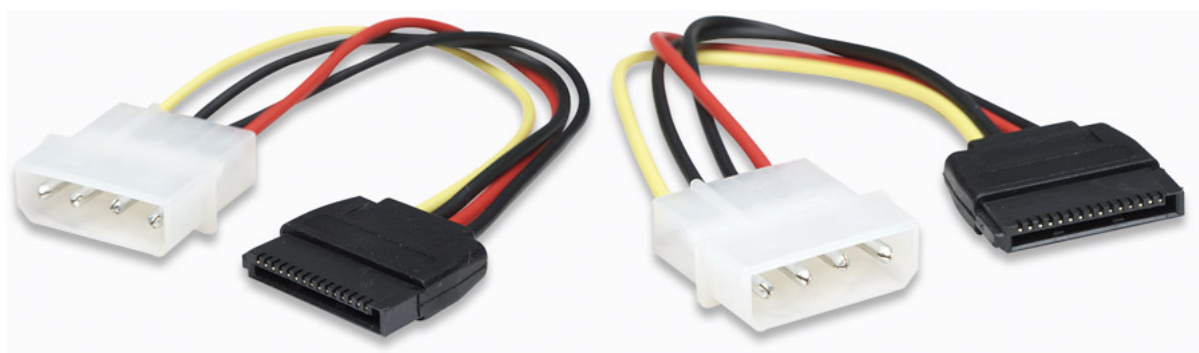
- 1 contacto de 15 pines para alimentación
- 1 contacto de 4 pines Mólex
- Conector SATA con baño de oro
- Botas moldeadas en PVC

#### Cable

- Forro de plástico térmico
- Cable 18 AWG
- Voltaje de ruptura: 300 V DC

#### Contenido del Paquete

- Cable de Energía SATA



Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite [www.manhattan-products.com](http://www.manhattan-products.com).  
Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.