

# CABLE USB V3.0 TIPO "A" - MICRO "B"

0.6 M

Modelo 364105



## Descripción:

- ▶ Conexiones de Calidad para un rendimiento de Súper Velocidad. Los Cables USB de Súper Velocidad están diseñados y contruidos con materiales de calidad para entregar las más altas velocidades requeridas para soportar la nueva versión de la interfaz USB. Compatibilidad con USB de Alta Velocidad 2.0 entre las computadoras de escritorio y portátiles nuevas y existentes, cámaras digitales, PDAs y otros dispositivos electrónicos populares y accesorios de informática móvil. Los Cables USB de Súper Velocidad soportan tasas de transferencia de hasta 5 Gbps o casi 10 veces mayor que las de USB de Alta Velocidad 2.0 en sistemas Windows y Mac ofreciendo transmisiones fiables y ultra rápidas. Completamente blindados, con terminales moldeadas y forro protector flexible de PVC permiten comunicaciones bidireccionales USB de Súper Velocidad de comunicación, reducen la interferencia EMI y proporcionan una conductividad máxima con mínimos tiempos de espera del usuario sin pérdida de datos.

## Características:

- ▶ USB 3.0 A macho a USB 3.0 Micro B macho
- ▶ Conecta dispositivos USB de Súper Velocidad a un hub o computadora con puertos USB de Súper Velocidad.
- ▶ Soporta velocidades de hasta 5 Gbps
- ▶ USB de Súper Velocidad para transferencias de datos ultra rápidos sin degradación
- ▶ Completamente blindado para reducir EMI y otras fuentes de interferencia
- ▶ Longitud del cable: 60 cm
- ▶ Color Azul
- ▶ Presentación Bolsa
- ▶ Garantía de 5 años

## Especificaciones:

- ▶ Estándares y certificaciones: UL 2725
- ▶ USB 3.0
- ▶ Conectores: 1 USB 3.0 tipo A macho, y 1 USB 3.0 micro B macho
- ▶ Conectores con baño de níquel
- ▶ Contactos con baño de oro
- ▶ Terminales moldeadas en PVC
- ▶ Cable: Calibre 28 AWG
- ▶ Blindado
- ▶ Voltaje de ruptura: 300 V DC, 10 ms
- ▶ Resistencia de aislamiento: 5 MOhms
- ▶ Resistencia en los contactos: 10 Ohms
- ▶ Cubierta de plástico térmico
- ▶ Contenido del paquete
- ▶ Cable para Dispositivos USB de Súper Velocidad

