



## Cable de extensión activo USB 3.0 tipo A

USB-A macho a USB-A hembra, 5 m, SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1), 5 Gbps, negro

SKU: 150712 | EAN-13: 0766623150712 | UPC: 766623150712

## Cable de Extensión USB - Supera fácilmente las limitaciones de distancia para conectar dispositivos USB

Utiliza el Cable de Extensión Activo Manhattan USB 3.0 Tipo-A para conectar un puerto USB de computadora a un dispositivo USB en casi cualquier lugar de la habitación. Extienda 5 metros más a la conexión existente sin pérdida de señal. El Manhattan USB 3.0 Tipo-A Cable de Extensión Activo con repetidor incorporado es totalmente compatible con USB 3.2 Gen 1 (anteriormente conocido como USB 3.0) y especificaciones anteriores para ayudar a los dispositivos a operar a niveles máximos de rendimiento. La capacidad plug-and-play en sistemas Windows<sup>®</sup> 7/8.1/10/11 and macOS<sup>®</sup>; hace que el cable sea una gran elección para conectar ordenadores y periféricos en el hogar y la oficina.

### Features:

- Amplía y potencia la señal a cualquier dispositivo USB: admite velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps.
- El repetidor integrado ayuda a mantener la calidad de la señal USB 3.0 y las especificaciones eléctricas y de temporización
- Extiende las conexiones a cajas y otros periféricos hasta 5 m sin pérdida de señal.
- Plug and play; compatible con Windows 7/8.1/10/11 y macOS; alimentación por bus: no necesita fuente de alimentación externa.
- 3 años de Garantía (\*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país\*)

### Especificaciones:

#### Normas y certificaciones

- USB 3.2 Gen 1
- CE
- RoHS
- WEEE
- FCC

#### Eléctrico:

Salida de alimentación USB: 5.0 V  $\pm$ 5% / 0,37 A / 1,85 W

#### General

- Rendimiento: 5 Gbps
- Alimentación por bus
- Todos los sistemas operativos compatibles con USB

#### Conectores

- USB 3.0 estándar-A macho
- USB 3.0 estándar-A hembra
- Niquelado

- Funda moldeada de PVC

Cable

- Conductores 28 AWG
- Apantallado
- Tensión soportada: 300 V DC 10 ms
- Resistencia de aislamiento 5 MOhm
- Resistencia de contacto: 10 Ohm
- Carcasa de plástico térmico

Contenido del paquete

- Cable de extensión activo USB SuperSpeed



