

**Cable 1,8m Extensión Alargador USB 3.0 SuperSpeed - Macho a Hembra USB A - Extensor - Negro**

*StarTech ID: USB3SEXT6BK*



El cable de extensión USB 3.0 SuperSpeed (A-A), USB3SEXT6BK ofrece una conexión de alta calidad que permite sacar el máximo provecho del estándar USB 3.0.

Diseñado para conexiones de dispositivos de nueva generación equipados con USB SuperSpeed, este cable USB 3.0 macho a hembra permite extender una conexión de cable USB 3.0 en 1,8 m, y es capaz de alcanzar un rendimiento de hasta 5 Gbps cuando se lo utiliza con un host y dispositivo USB 3.0 - 10 veces más veloz que USB 2.0 (480Mbps).

Nuestros cables de extensión USB 3.0 ofrecen una diseño de Par Trenzado Blindado (STP) de alta calidad que ayuda a prevenir la interferencia electromagnética y asegura una comunicación de datos confiable.

El USB3SEXT6BK cuenta con nuestra Garantía de por Vida, brindando calidad y seguridad garantizada.

**Aplicaciones**

- Extienda un cable USB 3.0 SuperSpeed en hasta 1,8 m

**Características**

- 1x conector USB 'A' macho
- 1x Conector USB 'A' Hembra
- Diseñado y fabricado de acuerdo a las especificaciones SuperSpeed USB 3.0
- Fabricación de par trenzado blindado (STP) de alta calidad
- Velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Retrocompatible con USB 2.0

## Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Revestimiento del Conector	Níquel
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo de Cable Blindado	Par trenzado con blindaje global
Conector A	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Macho
Conector B	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Hembra
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Color	Negro
Calibre del Conductor	28 AWG
Longitud del Cable	1.8 m [6 ft]
Longitud del Producto	1.8 m [6 ft]
Ancho del Producto	18 mm [0.7 in]
Altura del Producto	11 mm [0.4 in]
Peso del Producto	0.1 kg [0.2 lb]
Cantidad de Paquetes	1
Peso (de la Caja) del Envío	0.1 kg [0.2 lb]
Incluido en la Caja	1 - Cable de Extensión USB 3.0 SuperSpeed Negro 1,8 m A a A - M/H

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

