

Cable de 15cm Extensor USB 3.0 - Alargador USB 3.0 SuperSpeed Negro

StarTech ID: *USB3EXT6INBK*



El cable de extensión USB 3.0, modelo USB3EXT6INBK, amplía en 15 cm el alcance de un puerto USB 3.0 de un PC portátil o de sobremesa, lo cual permite más espacio para la conexión de varios dispositivos.

El cable también evita daños del puerto USB 3.0 de un ordenador en entornos de pruebas u otros casos en que se acceda al puerto repetidas veces.

Conecte varios dispositivos USB

La extensión permite la conexión de varios dispositivos a la vez, como memorias USB (Flash), además de permitir el acceso abierto a puertos, incluso cuando estén situados muy cerca entre sí.

Evite daños de un puerto USB 3.0

El cable también se puede usar como protector de puertos en entornos de mucha actividad en los que los cables se desconectan y conectan con frecuencia.

Diseñado y fabricado para su máxima durabilidad, este cable de alta calidad está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com.

Aplicaciones

- Amplíe en 15 cm el alcance de un puerto USB 3.0

Características

- El cable y los conectores se ajustan a las especificaciones de USB 3.0 SuperSpeed
- Soporte para tasas de transferencia de datos USB 3.0 de hasta 5 Gbps
- Lámina de Aluminio Mylar con Blindaje de Par Trenzado
- Conectores moldeados con alivio de tensión

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Revestimiento del Conector	Níquel
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo de Cable Blindado	Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada
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
Estilo de Conector	Recto
Calibre del Conductor	24/28 AWG
Longitud del Cable	152.4 mm [6 in]
Longitud del Producto	152.4 mm [6 in]
Peso del Producto	38 g [1.3 oz]
Cantidad de Paquetes	1
Peso (de la Caja) del Envío	39.5 g [1.4 oz]
Incluido en la Caja	1 - Cable adaptador de extensión USB 3.0 negro de 15 cm - M/H

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

