



StarTech.com Cable de 1.5m de Extensión USB 3.0 SuperSpeed Tipo A - Macho a Hembra, 1.5 m, USB A, USB A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), 5000 Mbit/s, Negro

StarTech.com Cable de 1.5m de Extensión USB 3.0 SuperSpeed Tipo A - Macho a Hembra, 1.5 m, USB A, USB A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), 5 Gbit/s, Negro

SKU: USB3SEXT5DKB

Información Técnica

Marca: **StarTech.com**
 Color del producto: **Negro**
 Género del conector 1: **Macho**
 Género del conector 2: **Hembra**
 Conector 1: **USB A**
 Conector 2: **USB A**
 Versión USB: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**
 Longitud de cable: **1.5 m**
 Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

StarTech.com Cable de 1.5m de Extensión USB 3.0 SuperSpeed Tipo A - Macho a Hembra. Longitud de cable: 1.5 m. Conector 1: USB A, Conector 2: USB A, Versión USB: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Rango de transferencia de datos (max): 5 Gbit/s, Contactos del conector chapado: Níquel, Color del producto: Negro

Especificaciones

Características
Versión USB: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Conector 1: USB A
Conector 2: USB A
Género del conector 1: Macho
Género del conector 2: Hembra
Factor de forma de conector 1: Derecho
Factor de forma de conector 2: Angular
AWG calibre del cable: 28
Contactos del conector chapado: Níquel
Material del forro del cable: Cloruro de polivinilo (PVC)
Blindaje de cable: Papel de aluminio mylar
Rango máximo de transferencia de datos: 5000 Mbit/s
Rango de transferencia de datos (max): 5 Gbit/s
Color del producto: Negro
Peso y dimensiones

Longitud de cable: 1.5 m
Peso: 134 g
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 125 mm
Largo del paquete: 225 mm
Alto del paquete: 43 mm
Peso del paquete: 139 g
Contenido del empaque
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)
Certificados
Certificados de cumplimiento: RoHS
Certificación: CE, REACH
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 84733080

Link: <https://mcashop.mx/producto/113877/startechcom-cable-de-15m-de-extension-usb-30-superspeed-tipo-a-macho-a-hembra-15-m-usb-a-usb-a-usb-32-gen-1-31-gen-1-5000-mbits-negro>