

Delock Cable óptico activo USB 5 Gbps-A macho > USB 5 Gbps-A hembra 20 m

Descripción

Este cable USB de Delock se usa para conectar dispositivos USB, como una cámara web o una impresora, a una PC o una computadora portátil. Este cable óptico activo es particularmente delgado y puede transmitir señales prácticamente sin pérdidas en distancias más largas. El conector micro USB integrado y el cable micro USB incluido pueden suministrar energía adicional.



20 m

Nota

- Si la potencia no es suficiente, conecte también el cable Micro USB incluido a la computadora.
- Si desea conectar un concentrador, recomendamos utilizar un dispositivo con una fuente de alimentación separada.
- Los enchufes del cable pueden calentarse; por favor asegure una ventilación adecuada y no cubra los conectores.
- El chipset integrado transmite las señales USB 2.0 y USB 1.1 de los dispositivos que se transmitirán a través del cable USB 5 Gbps.

Número de elemento 83739

EAN: 4043619837397

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 5 Gbps Tipo-A macho
 - 1 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
 - 1 x USB Tipo Micro-B hembra (fuente de alimentación de 5 V)
- Puerto hembra USB con tuerca de tornillo (M2 x 0,4)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Compatible con USB 2.0 y USB 1.1
- Cable de fibra óptica con degradación de señal muy baja
- No se ve afectado por la interferencia electromagnética
- Corriente de salida máxima: 900 mA
- Diámetro del cable: aprox. 3 mm
- Radio de curvatura más pequeño: ca. 20 mm
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 20 m

Requisitos del sistema

- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Cable óptico activo USB 5 Gbps
- Cable USB Tipo-A a Tipo Micro-B, longitud aprox. 50 cm
- Manual del usuario

Image

