

Delock Aktives Optisches Kabel USB 5 Gbps Typ-A Stecker zu Typ-A Buchse 20 m

Beschreibung

Dieses USB Kabel von Delock dient zum Anschluss von USB Geräten, wie z. B. einer Webcam oder eines Druckers, an einen PC oder ein Notebook. Dieses aktive optische Kabel ist besonders dünn und kann Signale nahezu verlustfrei über längere Distanzen übertragen. Über die integrierte Micro USB Buchse und das beiliegende Micro USB Kabel kann eine zusätzliche Stromversorgung gewährleistet werden.



20 m

Artikel-Nr. 83739

EAN: 4043619837397

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Hinweis

- Sollte die Stromversorgung nicht ausreichen, schließen Sie bitte zusätzlich das mitgelieferte Micro USB Kabel am Computer an.
- Wenn Sie einen Hub anschließen möchten, empfehlen wir ein Gerät mit separatem Netzteil zu verwenden.
- Die Stecker des Kabels können warm werden; bitte sorgen Sie für ausreichende Belüftung und decken Sie die Anschlüsse nicht ab.
- Der integrierte Chipsatz passt die USB 2.0 und USB 1.1-Signale der Geräte so an, dass sie über das USB 5 Gbps Kabel übertragen werden können.

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
- USB Buchse mit Schraubanschluss (M2 x 0,4)
- Schraubenabstand: 22 mm (USB3 Vision Standard)
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Glasfaserkabel mit sehr geringer Signaldämpfung
- Keine Beeinflussung durch elektromagnetische Störungen
- Maximale Ausgangsstromstärke: 900 mA
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm

- Kleinster Biegeradius: ca. 20 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 20 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Aktives Optisches Kabel USB 5 Gbps
- USB Typ-A zu Typ Micro-B Kabel, Länge ca. 50 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

