

Delock Aktives Optisches Kabel USB 3.0-A Stecker > USB 3.0-A Buchse 20 m

Kurzbeschreibung

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. Die Schrauben und Buchsen an den Anschlüssen sorgen für eine sichere Verbindung.



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 so an, dass sie über das USB 3.0 Kabel übertragen werden können.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 USB 3.0 Typ-A Stecker mit Schrauben + USB Typ Micro-B Buchse (zur Stromversorgung) >
 USB 3.0 Typ-A Buchse mit Muttern
- Gewindetyp: M2 x 0,4 6 g
- Datentransferrate bis zu 5 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Glasfaserkabel mit sehr geringer Signaldämpfung
- Keine Beeinflussung durch elektromagnetische Störungen
- Maximale Stromstärke: 900 mA
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Farbe:
 Kabel: schwarz
 Anschlüsse: silber
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 20 m
- Länge: Stromkabel USB Typ A > Typ Micro-B ca. 50 cm

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB 3.0 Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 3.0 aktives optisches Kabel
- USB Kabel zur Stromversorgung
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 83739

EAN: 4043619837397

Ursprungsland: China

Verpackung: Box



Abbildungen

