

Delock Aktives Optisches Kabel USB 10 Gbps Typ-A Stecker zu Typ Micro-B Stecker mit Schrauben 10 m

Beschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht es Ihnen, Geräte mit einem Micro USB 10 Gbps Anschluss an einen PC oder ein Notebook mit einem freien USB Port anzuschließen. Die Schrauben des Micro USB Steckers gewährleisten eine sichere Verbindung und verhindern ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kabels.



10 m

Aktives Optisches Kabel

Dieses aktive optische Kabel nutzt Lichtwellenleiter, um High-Speed Signale zu übertragen. Verglichen mit dem traditionellen Kupferkabel ist es weicher, dünner, leichter und kann Signale verlustfrei über längere Distanzen übertragen.

Artikel-Nr. 83213

EAN: 4043619832132

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Belastbarer Kabelmantel aus NBR

Das Material des Kabelmantels macht das Kabel flexibel und belastbar, damit ist auch die Verwendung in Schleppketten und rauen Umgebungen möglich.

USB mit 10 Gbps

Das aktive optische Kabel ermöglicht Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbps beim Anschluss von USB 10 Gbps kompatiblen Geräten. Selbstverständlich können auch USB 2.0 Geräte angeschlossen werden.

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-A Stecker
 - 1 x USB 10 Gbps Typ Micro-B Stecker mit Schrauben
- Schraubenabstand: 18 mm (USB3 Vision Standard)
- Schraubentyp: M2 x 2
- Aktives optisches Kabel: Glasfaser / Kupfer Hybridkabel
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Festgelegte Signalrichtung
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0

- Ausgangsstromstärke: bis zu 900 mA
- Kabeldurchmesser: ca. 5,8 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 20 mm
- Kabelmantelmaterial: NBR
- Schleppkettentauglich
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m

Packungsinhalt

- USB 10 Gbps Kabel

Allgemein

Spezifikation:	USB 10 Gbps
----------------	-------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 10 Gbps Typ Micro-B Stecker mit Schrauben

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	USB 10 Gbps bis zu 10 Gb/s
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 50 °C
Maximale Stromstärke:	900 mA

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm
Kabeldurchmesser:	5,8 mm