

Artikelnr.: 394690

83201 - Aktives Optisches Kabel USB 10 Gbps Typ-A Stecker zu USB Type-C Stecker m

ab **156,50 EUR**

Artikelnr.: 394690
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Beschreibung Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit USB Type-C™ Anschluss und einem PC oder Notebook mit einem freien USB Port. Die Schrauben des USB Type-C™ Steckers gewährleisten eine sichere Verbindung und verhindern ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kabels. 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. 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 USB Type-C™ Stecker mit Schrauben seitlich - Schraubenabstand: 15 mm (USB Type-C Locking Connector 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. 7,5 m Packungsinhalt: USB 10 Gbps Kabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

