

Artikelnr.: 394695

83213 - Aktives Optisches Kabel USB 10 Gbps Typ-A Stecker zu Typ Micro-B Stecker

ab **171,32 EUR**

Artikelnr.: 394695
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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. 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 Typ Micro-B Stecker mit Schrauben - Schraubenabstand: 18 mm (USB3 Vision Standard) - Schraubentyp: M2 x 2 - Aktives optisches Kabel: Glasfaser / Kupfer Hybridkabel - Datenferrate 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

