

Delock Aktives Optisches Kabel USB 10 Gbps Typ-A Stecker zu Typ Micro-B mit Digital/Daten 7,5 m

Artikelnummer	999789528
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock Aktives Optisches Kabel USB 10 Gbps Typ-A Stecker zu Typ Micro-B mit Digital/Daten 7,5 m

Produktbeschreibung:

Entdecken Sie das Delock-USB-Kabel, eine Hochleistungslösung, die die Anforderungen an Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung und Haltbarkeit in anspruchsvollen Umgebungen erfüllt. Mit seiner USB 3.0 Vision und der Active Optical Cable (AOC)-Technologie unterstützt dieses Kabel Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s und gewährleistet einen schnellen und effizienten Datenaustausch. Das aus einem Glasfaser-/Kupfer-Hybridkabel bestehende und durch einen robusten NBR-PVC-Mantel geschützte Kabel kann in einem weiten Temperaturbereich von -10°C bis 50°C betrieben werden und ist für den Einsatz in Schleppketten geeignet. Das Kabel verfügt über eine feste Signalrichtung, was seine Zuverlässigkeit erhöht. Außerdem ist es mit einem 9-poligen USB-Typ-A- und einem 10-poligen Micro-USB-Typ-B-Stecker ausgestattet, die für eine sichere Verbindung verschraubbar sind. Dies macht ihn zu einer vielseitigen Wahl für den Anschluss einer Vielzahl von Geräten. Ob für industrielle Anwendungen oder anspruchsvolle Datenübertragungen, das Delock USB-Kabel ist so konzipiert, dass es sowohl Leistung als auch Haltbarkeit bietet.

Technische Details:

Allgemein

Typ

USB-Kabel

Kabelmantelmaterial

NBR-PVC

Bewertete Stromstärke

900 mA

Besonderheiten

Active Optical Cable (AOC), bis zu 10 Gbps Datentransferrate, USB 3.0 Vision, feste Signalrichtung, Glasfaser/Kupfer-Hybridkabel, geeignet für Drag-Chains, -10 °C bis 50 °C Betriebstemperatur

Länge

7.5 m

Außendurchmesser

5.8 mm

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

9-poliger USB Typ A - männlich

Stecker (zweites Ende)

10-poliger Micro-USB Typ B - männlich - schraubbar
Verschiedenes
Kennzeichnung
USB / USB 2.0
Verpackungsdetails
Box

Weitere Bilder

