

Delock USB-Kabel - USB Typ A (M) zu 24 pin USB-C (M)

schraubbar - USB 2.0 - 900 mA - 7.5 m - bis zu 10 Gbps
 Datentransferrate - Active Optical Cable (AOC) - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	83201
EAN/UPC	4043619832019



Beschreibung

Delock - USB-Kabel - USB Typ A (M) zu 24 pin USB-C (M) schraubbar - USB 2.0 - 900 mA - 7.5 m - bis zu 10 Gbps
 Datentransferrate, Active Optical Cable (AOC) - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Kabel - USB Typ A zu 24 pin USB-C - 7.5 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Besonderheiten	Bis zu 10 Gbps Datentransferrate, Active Optical Cable (AOC), Glasfaser/Kupfer-Hybridkabel, feste Signalrichtung, geeignet für Drag-Chains, -10 °C bis 50 °C Betriebstemperatur
Länge	7.5 m
Anschluss	9-poliger USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich - schraubbar
Bewertete Stromstärke	900 mA
Produktzertifizierungen	USB / USB 2.0
Farbe	Schwarz
Verpackung	Box

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	USB Typ-C-Kabel
Kabelmantelmaterial	NBR-PVC
Bewertete Stromstärke	900 mA
Besonderheiten	Bis zu 10 Gbps Datentransferrate, Active Optical Cable (AOC), Glasfaser/Kupfer-Hybridkabel, feste Signalrichtung, 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)	24 pin USB-C - männlich - schraubbar
	Verschiedenes
Kennzeichnung	USB / USB 2.0
Verpackungsdetails	Box

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.