

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

USB 3.2 Gen 2 / DisplayPort 1.4 - 20 V - 3 A - 10 m - Active Optical Cable (AOC) - USB Power Delivery (60W) - unterstützt 4K 144 Hz (3840 x 2160) - Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	84150
EAN/UPC	4043619841509

Beschreibung

Dieses USB-Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen einem Gerät mit einem USB-Typ-C-Anschluss und einem PC oder Laptop, der mit einem freien USB-Typ-C-Anschluss ausgestattet ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Kabel - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 10 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Geschützter Hybridkupfer/Faseroptik
Besonderheiten	Active Optical Cable (AOC), USB Power Delivery (60W), unterstützt 4K 144 Hz (3840 x 2160), DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, Display Stream Compression 1.2 (DSC), HDR-Support, 10 Gbps SuperSpeed, minimaler Biegeradius 60 mm
Länge	10 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
Bewertete Spannung	20 V
Bewertete Stromstärke	3 A
Produktzertifizierungen	USB 3.2 Gen 2 / DisplayPort 1.4
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Geschützter Hybridkupfer/Faseroptik
Bewertete Spannung	20 V
Bewertete Stromstärke	3 A
Besonderheiten	Active Optical Cable (AOC), USB Power Delivery (60W), unterstützt 4K 144 Hz (3840 x 2160), DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, Display Stream Compression 1.2 (DSC), HDR-Support, 10 Gbps SuperSpeed, minimaler Biegeradius 60 mm

Länge	10 m
Außendurchmesser	6.5 mm
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
Verschiedenes	
Kennzeichnung	USB 3.2 Gen 2 / DisplayPort 1.4, DisplayPort 1.2, DisplayPort 1.4, HDCP 2.2, HDCP 1.4

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