

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

USB 2.0 - 20 V - 3 A - 10 m - Active Optical Cable (AOC) - Support von 8K 60 Hz - USB Power Delivery (60W) - Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	84257
EAN/UPC	4043619842575

Beschreibung

Das Delock USB-C-Kabel bietet Leistung sowohl für die Audio- als auch für die Videoübertragung. Mit Unterstützung für den DisplayPort Alternate Mode erreicht es Auflösungen von bis zu 7680x4320 bei 60 Hz und 3840x2160 bei 120 Hz und sorgt so für lebendige Bilder und Klarheit. Die hybride Kupfer-/Glasfasertechnologie bietet eine Datenrate von 10 Gbit/s und ist damit für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen geeignet. Dank des aktiven optischen Kabeldesigns kann dieses Kabel bis zu 60 W USB Power Delivery liefern und die angeschlossenen Geräte mit Energie versorgen, ohne dass die Signalintegrität beeinträchtigt wird. Der Mantel aus thermoplastischem Elastomer (TPE) verbessert die Haltbarkeit und Flexibilität und ermöglicht einen minimalen Biegeradius von 60 mm.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Kabel - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 10 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Hybrid Kupfer/Kohlefaser
Besonderheiten	Active Optical Cable (AOC), Support von 8K 60 Hz, USB Power Delivery (60W), DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, 10 Gbps Datenrate, maximale Auflösung 3840 x 2160 bei 120 Hz, maximale Auflösung 7680 x 4320 bei 60 Hz, HDR-Support, feste Signalrichtung, nicht-direktional für Daten, minimaler Biegeradius 60 mm, Audio- und Videosignalübertragung
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 2.0 / DisplayPort 2.1 (Alt Mode)
Farbe	Schwarz
Verpackung	Box

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Hybrid Kupfer/Kohlefaser

Kabelmantelmaterial	Thermoplastischer Elastomere (TPE)
Bewertete Spannung	20 V
Bewertete Stromstärke	3 A
Besonderheiten	Active Optical Cable (AOC), Support von 8K 60 Hz, USB Power Delivery (60W), DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, 10 Gbps Datenrate, maximale Auflösung 3840 x 2160 bei 120 Hz, maximale Auflösung 7680 x 4320 bei 60 Hz, HDR-Support, feste Signalrichtung, nicht-direktional für Daten, minimaler Biegeradius 60 mm, Audio- und Videosignalübertragung
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 2.0 / DisplayPort 2.1 (Alt Mode), EMC 2014/30/EU, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 55032:2015 + A11:2020, RoHS 2011/65/EU, RoHS, RoHS, DSC 1.2, HDCP 1.4, HDCP 2.3
Verpackungsdetails	Box
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service und Support	3 Jahre Garantie

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