

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

USB 3.2 Gen 1 / DisplayPort 2.1 - 20 V - 3 A - 5 m - bis zu 10 Gbps
 Datentransferrate - USB Power Delivery (60W) - Active Optical Cable
 (AOC) - 8K60Hz (7680 x 4320) Support (DSC) - Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	84255
EAN/UPC	4043619842551

Beschreibung

Delock - USB-Kabel - 24 pin USB-C (M) zu 24 pin USB-C (M) - USB 3.2 Gen 1 / DisplayPort 2.1 - 20 V - 3 A - 5 m - bis zu 10 Gbps
 Datentransferrate, USB Power Delivery (60W), Active Optical Cable (AOC), 8K60Hz (7680 x 4320) Support (DSC) - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Kabel - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 5 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Hybrid Kupfer/Kohlefaser
Besonderheiten	Bis zu 10 Gbps Datentransferrate, USB Power Delivery (60W), Active Optical Cable (AOC), 8K60Hz (7680 x 4320) Support (DSC), HDCP 1.4 und 2.2 Support, feste Signalrichtung, Display Stream Compression 1.2 (DSC), Audio- und Videosignalübertragung, nicht-direktional für Daten, minimaler Biegeradius 60 mm, -10 °C bis 50 °C Betriebstemperatur, HDR-Support, DisplayPort Alt Mode, abwärtskompatibel auf USB 2.0, 6,5 mm Außendurchmesser, 4 lanes DisplayPort 2.1
Länge	5 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 1 / DisplayPort 2.1
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	Bis zu 10 Gbps Datentransferrate, USB Power Delivery (60W), Active Optical Cable (AOC), 8K60Hz (7680 x 4320) Support (DSC), HDCP 1.4 und 2.2 Support, feste Signalrichtung, Display Stream Compression 1.2 (DSC), Audio- und Videosignalübertragung, nicht-direktional für Daten, minimaler Biegeradius 60 mm, -10 °C bis 50 °C Betriebstemperatur, HDR-Support, DisplayPort Alt Mode, abwärtskompatibel auf USB 2.0, 6,5 mm Außendurchmesser, 4 lanes DisplayPort 2.1
Länge	5 m
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	USB 3.2 Gen 1 / DisplayPort 2.1, DisplayPort 2.1, DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, HDCP 2.2, Directive 2014/30/EU, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55035:2017/A11:2020, Directive 2011/65/EU, Directive 2017/2102, Directive 2015/863
Verpackungsdetails	Box

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