

Delock USB-Verlängerungskabel - 24 pin USB-C (M)

zu 24 pin USB-C (W) - USB 2.0 / USB 3.2 / USB4 / Thunderbolt 3 - 48 V
 - 5 A - 1 m - bis zu 40 Gbps Datentransferrate - unterstützt Power Delivery 3,1 - unterstützt bis zu 240 W Spannungsversorgung -
 Schwarz - Grau



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	81201
EAN/UPC	4043619812011

Beschreibung

Das Delock USB-C-Verlängerungskabel wurde entwickelt, um die Konnektivität und Leistung für verschiedene Geräte zu verbessern. Durch die Einhaltung der Standards USB 2.0, USB 3.2, USB4 und Thunderbolt 3 gewährleistet dieses Kabel hohe Datenübertragungsgeschwindigkeiten und Kompatibilität mit mehreren Geräten. Es zeichnet sich durch eine robuste Konstruktion mit Metallgehäusesteckern, E-Marker-Chiptechnologie und vergoldeten Stiften aus, um optimale Leistung und Haltbarkeit zu gewährleisten.

Dieses Kabel unterstützt Auflösungen von bis zu 7680 x 4320 bei 60 Hz und HDR10 und ist damit ideal für High-Definition-Displays. Die bidirektionale Fähigkeit und die Unterstützung von DisplayPort Alternate Mode 2.0 erhöhen seine Vielseitigkeit. Darüber hinaus bietet es Stromversorgungsfunktionen, die bis zu 240 W für leistungsintensive Geräte unterstützen, mit einem erweiterten Leistungsbereich und einem Nennstrom von 5 A. Der Mantel aus thermoplastischem Elastomer bietet Flexibilität und Schutz und eignet sich für verschiedene Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Verlängerungskabel - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 1 m
Typ	USB Typ-C-Verlängerungskabel
Besonderheiten	Bis zu 40 Gbps Datentransferrate, unterstützt Power Delivery 3,1, unterstützt bis zu 240 W Spannungsversorgung, vergoldete Pins, erweiterter Leistungsbereich (EPR), Anschlüsse mit Metallgehäuse, E-Marker Chip, maximale Auflösung 7680 x 4320 bei 60 Hz, HDR10-Support, HDCP 1,4 und 2,3 Support, unterstützt DisplayPort Alternate Mode 2.0, bidirektional
Länge	1 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - weiblich
Bewertete Spannung	48 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Produktzertifizierungen	USB 2.0 / USB 3.2 / USB4 / Thunderbolt 3
Farbe	Schwarz, Grau
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	USB Typ-C-Verlängerungskabel
Kabelmantelmaterial	Thermoplastischer Elastomere (TPE)
American Wire Gauge (AWG)	24 (data) / 22 (power)
Bewertete Spannung	48 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Besonderheiten	Bis zu 40 Gbps Datentransferrate, unterstützt Power Delivery 3,1, unterstützt bis zu 240 W Spannungsversorgung, vergoldete Pins, erweiterter Leistungsbereich (EPR), Anschlüsse mit Metallgehäuse, E-Marker Chip, maximale Auflösung 7680 x 4320 bei 60 Hz, HDR10-Support, HDCP 1,4 und 2,3 Support, unterstützt DisplayPort Alternate Mode 2.0, bidirektional
Länge	1 m
Außendurchmesser	5 mm
Farbe	Schwarz, Grau
	Konnektivität
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - weiblich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	USB 2.0 / USB 3.2 / USB4 / Thunderbolt 3, PCIe 3.0, DisplayPort 1.4a
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

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