

Delock USB 20 Gbps Kabel USB Type-C™ Stecker zu Stecker PD 3.0 100 W E-Marker 0,5 m rot Metall

Kurzbeschreibung

Dieses USB4™ Kabel von Delock ermöglicht den Anschluss unterschiedlicher Geräte, wie z. B. Smartphones, Monitore, externer Gehäuse und Dockingstationen, über einen USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port eines PCs oder Notebooks. Das Kabel unterstützt sowohl die Übertragung von USB als auch von DisplayPort und PCI Express Daten.



0,5 m

USB4™ 20 Gbps

Das Kabel ermöglicht Datenübertragungsraten bis zu 20 Gbps beim Anschluss von USB4™-kompatiblen Geräten. Selbstverständlich können aber auch USB 3.2 oder USB 2.0 Geräte angeschlossen werden.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 100 Watt

Durch die Unterstützung des USB Power Delivery 3.0 Standards können angeschlossene Geräte mit Strom versorgt werden, bis zu 100 W (20 V / 5 A) sind möglich.

Metallgehäuse und Zugentlastung

Durch die edlen Metallgehäuse und stabilen Zugentlastungen an beiden Seiten ist das Kabel im alltäglichen Gebrauch bestens vor Beschädigungen geschützt.

Artikel-Nr. 80651

EAN: 4043619806515

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Stecker
- Abwärtskompatibel zu USB 3.2, USB 2.0 und Thunderbolt™ 3
- Chipsatz: E-Marker
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Drahtquerschnitt:
30 + 32 AWG Datenleitung
22 AWG Stromleitung

- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- Konnektoren goldbeschichtet
- Kabel dreifach geschirmt
- Datentransferrate bis zu 20 Gbps
- Monitorauflösung bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- Unterstützt PCI Express 3.0 Protokoll (4 Lanes)
- Unterstützt DisplayPort 1.4a Protokoll
- Unterstützt DisplayPort Alt Mode 2.0
- Dual channel, Bi-direktionale Datenübertragung
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 100 Watt (20 V / 5 A)
- Farbe: schwarz / rot
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

Packungsinhalt

- USB Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR10 HDCP 2.3 USB 20 Gbps
----------------	---

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	E-Marker
Datentransferrate:	20 Gbps
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Maximale Leistung:	100 W
Maximale Stromstärke:	5 A
Spannung:	20 V

Physikalische Eigenschaften

Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 32 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Schirmung:	dreifach
Länge:	0,5 m
Farbe:	schwarz / rot
Kabeldurchmesser:	5 mm