

# Delock USB4™ 20 Gbps Kabel 2 m

## 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.

### 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.

### DisplayPort Monitore anschließen

Das Delock Kabel unterstützt DisplayPort 1.4a sowie den DisplayPort 2.0 Alternate Mode und ermöglicht so den Anschluss von DisplayPort Monitoren mit einer Bildschirmauflösung bis zu 4K 60 Hz.

### 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.



2 m

**Artikel-Nr. 86980**

EAN: 4043619869800

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB4™ 20 Gbps (Gen 2x2) USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x USB4™ 20 Gbps (Gen 2x2) USB Type-C™ Stecker
- USB-IF zertifiziertes Kabel
- Abwärtskompatibel zu USB 3.2, USB 2.0 und Thunderbolt™ 3
- Chipsatz: Cypress E-Marker
- Drahtquerschnitt:
  - 30 + 31 AWG Datenleitung
  - 21 + 32 AWG Stromleitung

- Kontakte goldbeschichtet
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- 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
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

---

## Packungsinhalt

- USB4™ 20 Gbps Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	HDCP 1.4 USB Type-C™ DisplayPort 1.4 HDR10 PCI Express 3.0 HDCP 2.3 USB4 USB Power Delivery 3.0
----------------	--

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB4 Gen 2x2 Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB4 Gen 2x2 Type-C™ Stecker

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 31 AWG Datenleitung 21 AWG Stromleitung 32 AWG Stromleitung
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz