

Artikelnr.: 401702

## 81148 - USB 20 Gbps Verlängerungskabel gewinkelt links rechts USB PD 3.1 Extende

ab **13,76 EUR**

Artikelnr.: 401702  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Dieses USB Verlängerungskabel 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. USB Power Delivery (USB PD 3.1) Unterstützung bis zu 240 Watt Durch die Unterstützung des Extended Power Range bzw. des USB Power Delivery 3.1 Standards können angeschlossene Geräte mit Strom versorgt werden, bis zu 240 W (48 V / 5 A) sind möglich. Technische Daten - Anschlüsse: 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Stecker 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse - USB-IF zertifiziertes Kabel - Abwärtskompatibel zu USB 3.2, USB 2.0 und Thunderbolt™ 3- Chipsatz: E-Marker- Drahtquerschnitt: 32 AWG Datenleitung 30 AWG Stromleitung - 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 - Unterstützt DisplayPort 1.4a Protokoll - Unterstützt DisplayPort Alt Mode 2.0 - Dual channel, Bi-direktionale Datenübertragung - Unterstützt Extended Power Range (EPR) - USB Power Delivery (USB PD 3.1) Unterstützung bis zu 240 Watt (48 V / 5 A) - Farbe: schwarz - Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m Packungsinhalt - USB 20 Gbps Kabel Verpackung - Wiederverschließbare Tüte

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

