

Artikelnr.: 395157

## 80024 - USB 20 Gbps Kabel USB Type-C Stecker zu Stecker PD 3.0 100 W E-Marker 1 m

ab **14,59 EUR**

Artikelnr.: 395157  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Beschreibung 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. 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. Technische Daten - 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 - Kabel mit Textilummantelung - Drahtquerschnitt: 32 AWG Datenleitung / 22 AWG Stromleitung - Kabeldurchmesser: ca. 5 mm - Kontakte 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 - Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m Packungsinhalt - USB Kabel

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

