

USB-Kabel Type-C™ Stecker auf DisplayPort-Stecker, 4K2K, 2m

Artikelnummer USBC-DP-2

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

USB Display Kabel: USB Type-C™ Stecker auf DisplayPort Stecker (DP Alt Mode), 4K2K, schwarz, 2m

Anwendung

Kabel zum Anschluss von DisplayPort Monitoren an Computer mit USB Typ-C Schnittstelle mit **DisplayPort Alternate Mode** (DP™ Alt-Modus) Unterstützung. Geeignet für hohe Auflösungen (4K2K).

Vor der Bestellung bitte prüfen!

Type-C™-Port ist nicht gleich Type-C™-Port. Bitte prüfen Sie daher vor der Bestellung, ob Ihr PC den **DisplayPort Alternate Mode** (DP™ Alt-Modus) bietet. Nur wenn der Alt-Modus unterstützt wird, können Sie das hier angebotene Kabel einsetzen. Bei preiswerten Notebooks geht dies meist nicht. Der DP™ Alt-Modus wird z.B. bei folgenden Apple-Rechnern unterstützt: MacBook Pro 2016-2019, MacBook Air 2018-2019, MacBook 12 inch 2015-2017. Grundsätzlich ratsam: Treiber- oder Firmware-Aktualisierungen.

Technische Daten

- Monitorkabel: USB Typ-C Stecker (Type-C™) auf DisplayPort Stecker
- Länge: 2 Meter | 2m
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > DisplayPort Ausgang
- DisplayPort Alternate Mode
- unterstützt Auflösungen bis 4K * 2K @ 60Hz
- Computer mit Thunderbolt 3 werden unterstützt
- kompatibel zu USB 3.1 und DisplayPort 1.2 Standards
- zur Übertragung von Video- und Audiosignalen
- vergoldete Kontakte
- USB Bus powered, kein Netzteil notwendig
- Plug & Play
- CE, RoHS-konform
- Zolltarfinummer: 85444290 (8544429090)
- Farbe: weiss
- Systemvoraussetzung: PC mit einem freien USB Typ-C Port, der den **DisplayPort Alternate Mode** unterstützt oder PC mit einem freien Thunderbolt 3 Port
- Markenprodukt von DINIC

Vor der Bestellung bitte prüfen!

Type-C™-Port ist nicht gleich Type-C™-Port. Bitte prüfen Sie vor der Bestellung, ob Ihr PC den **DisplayPort Alternate Mode** (DP™ Alt-Modus) unterstützt. Nur wenn der Alt-Modus unterstützt wird, können Sie das hier angebotene Kabel einsetzen. Bei preiswerten Notebooks geht dies meist nicht. Der DP™ Alt-Modus wird z.B. bei folgenden Apple-Rechnern unterstützt: MacBook Pro 2016-2019, MacBook Air 2018-2019, MacBook 12 inch 2015-2017. Grundsätzlich ratsam: Um die Verbindung optimal zu nutzen, sollten Sie möglicherweise Sie Treiber- oder Firmware-Aktualisierungen durchführen.

Weitere Bilder

