

DIGITUS®

## Bidirektional Adapterkabel USB Typ-C auf DisplayPort

- unterstützt die Übertragung von USB-Typ C Schnittstelle auf DisplayPort Schnittstelle
- unterstützt die Übertragung von DisplayPort Schnittstelle auf USB-Typ C Schnittstelle
- unterstützt DP Alt-Mode
- unterstützt DisplayPort 1.4 Version und ist Abwärtskompatibilität (DP 1.3/1.2/1.1)
- unterstützt Auflösungen bis zu 8K (7680x4320) bei einer Bildwiederholungsrate von 30Hz.
- Stromversorgung über USB Port (kein externer Strom notwendig)
- Type-C - Stecker beidseitig verwendbar

### Technische Details:

- unterstützt: Auflösungen bis zu 8K (7680x4320) bei einer Bildwiederholungsrate von 30Hz
- unterstützt: Auflösungen bis zu 4K bei 144Hz, bis zu 2K bei 165Hz
- Übertragungsgeschwindigkeit: 25,92 Gbit/s
- unterstützt die Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Schirmung: dreifache Schirmung
- Anschluss 1: USB Typ-C / Anschluss 2: DisplayPort
- Stromversorgung über USB Port (kein externer Strom notwendig)
- Adern aus Kupfer, Folien- und Geflechtgeschirmt für Robustheit und eine verlässliche Verbindung
- DisplayPort Standard: DP 1.4
- unterstützt: Multi-Stream-Transport (MST)

### Herstellerhinweise:

Wenn Sie einen USB-C-Monitor/Fernseher/Projektor an einen mit DP ausgestatteten PC anschließen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr USB-C-Display den DisplayPort-Signalausgang unterstützt. Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein.



Bidirektional Adapterkabel USB Typ-C auf DisplayPort

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Bidirektional Adapterkabel	USB-C - DisplayPort	Stecker - Stecker	2,0 m	schwarz	AK-300334-020-S	11007954