

# VALUE Video-Verlängerungskabel (DP Alt Mode) USB

## Typ C-C, ST/BU, schwarz, 1,5 m

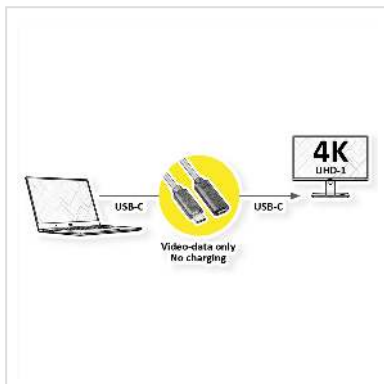
**Artikelnummer** 11.99.5496



**Hersteller** VALUE

**Hersteller-Art.-Nr.** 11.99.5496

**EAN (Einzelstück)** 7630049635760



**4K**

**USB-C-Verlängerungskabel zur Video-Übertragung (DisplayPort-Alt-Modus) in einer Qualität von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!**

- Kabel für die Video-Übertragung zwischen Quellen und Anzeigegeräten, die den Alternate Mode von USB-C unterstützen
- Der Alternate Mode (DisplayPort-Alt-Modus) gehört zur Spezifikation der USB-Typ-C-Schnittstelle und erlaubt die Übertragung von DisplayPort-Signalen (siehe unten)
- Da der Typ-C-Anschluss weniger Platz benötigt, findet er sich häufig bei Mobilgeräten (Ultrabooks, Notebooks/Laptops) und überall, wo mehrere Anschlüsse auf engem Raum zusammenkommen sollen, wie z.B. an einer Grafikkarte

**Achtung: Das Kabel wird nicht für die USB-Datenübertragung und auch nicht als Ladekabel empfohlen.**

Was ist ein USB-C DisplayPort (DP Alt Mode) Kabel?

- Kabel mit Typ-C-Anschluss können DisplayPort-Technologie über einen alternativen Modus (Alt-Modus) anbieten.
- Der Alt-Modus ermöglicht es USB-C-Anschlüssen, Daten/Videos mehrerer Schnittstellen zu übertragen, einschließlich der DisplayPort-Videoschnittstelle
- Die USB-C-Anschlüsse, die DisplayPort-Signale übertragen können, werden als USB-C DisplayPort oder DP Alt Mode bezeichnet

- Sie ermöglichen es, Videoquellen (z. B. PCs, Blu-Ray-Player usw.) und Anzeigegeräte (z. B. Fernseher, Projektoren usw.), die DisplayPort unterstützen, über ihre USB-C-Anschlüsse miteinander zu verbinden
- Die größte Verwirrung bei USB-C-DisplayPort-Kabeln entsteht dadurch, dass nicht alle USB-C-Anschlüsse an der Hardware (z. B. Notebooks...) über die DisplayPort Alt Mode-Funktionalität verfügen

**Hinweis: Unterstützung von "Alternate Mode (DisplayPort-Alt-Modus)" vorausgesetzt**

**Technische Daten**

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	USB-C-Displaykabel
Farbe	schwarz
Länge	1.5 m
Übertragungsqualität	DisplayPort v1.2
Max. Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Farbe (Kabel)	schwarz
Anwendungsbereich	extern
Kabelschirmung	geschirmt
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	45 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	70 °C

Gewicht	62 g
Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	90 mm
Verpackungstiefe	90 mm
Paketgewicht	0.035 kg