## VALUE Display Adapter USB Typ C - Mini DisplayPort v1.2, schwarz

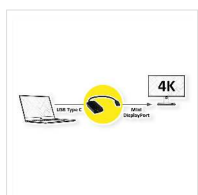
Artikelnummer 12.99.3226

**Hersteller** VALUE

Hersteller-Art.-Nr. 12.99.3226









Schließen Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mit USB Typ C Anschluss an jedem Monitor oder Projektor/Beamer mit Mini DisplayPort Anschluss an.

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C zu Mini Displayport DP Kabeladapter (für Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC)
- Schließen Sie Ihr Gerät mit USB Typ C Anschluss an jedem Mini Displayport Display oder einen Projektor mit Mini Displayport Anschluss an
- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf Ihren Mini-Displayport fähigen Fernseher oder Monitor zu spiegeln oder zu erweitern
- Kein Netzteil erforderlich
- Anschlüsse: Mini Displayport Buchse und Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 10 cm
- Displayport Version 1.2 ermöglicht eine höhere Auflösung, Bildwiederholraten und größere Farbtiefe

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

Hinweis: Gemäß den aktuellen Spezifikationen der USB.org haben wir die technischen Daten unserer USB 3 Produkte angepasst. Die neue Kennzeichnung für die Ihnen bereits bekannten USB Spezifikationen wurde auf USB 3.2 Gen 1 (vormals USB 3.0 bzw. USB 3.1 Gen 1) sowie USB 3.2 Gen 2 (vormals USB 3.1 bzw. USB 3.1 Gen 2) geändert.

## **Technische Daten**

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-DisplayPort Adapter
Farbe	schwarz
Länge	0.1 m
Übertragungsqualität	DisplayPort v1.2
Max. Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	Mini DisplayPort Buchse
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	USB Typ C Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	Mini DisplayPort
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anwendungsbereich	extern
Technische Besonderheiten	DisplayPort Version 1.2
Gewicht	18.5 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	60 mm
Verpackungstiefe	30 mm
Paketgewicht	0.03 kg