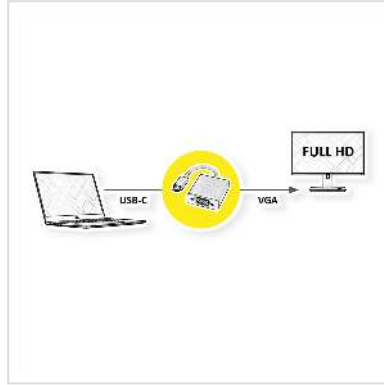


ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA

| | |
|----------------------------|------------|
| Artikelnummer | 12.03.3200 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 12.03.3200 |



Spiegeln oder Erweitern Sie den Bildschirm Ihres Geräts auf jeden Monitor oder Projektor/Beamer mit VGA Anschluss an - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 @60Hz!

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C zu VGA Kabeladapter
- Schließen Sie an Ihr Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder mobile device mit USB Typ C Anschluss jeden Monitor oder Beamer/Projektor mit VGA Anschluss an
- Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Displays auf ein weiteres Anzeigegerät
- Kompaktes Gehäuse aus Aluminium
- Kein Netzteil erforderlich
- Anschlüsse: VGA Buchse und Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 10 cm

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 | ROLINE |
| Produktgruppe | Adapter, Terminatoren, Konverter |
| Produkttyp | USB-VGA Adapter |
| Farbe | silberfarben |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Länge | 0.1 m |
| Max. Auflösung | 1920 x 1080 @60Hz (2K, Full HD) |
| Anschlüsse Seite 1 (PC) | Typ C Stecker |
| Anschlüsse Seite 2 (Peripherie) | VGA Buchse |
| Seite 1 Typ des Anschlusses | USB Typ C (USB-C) |
| Seite 1 Art des Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Seite 2 Typ des Anschlusses | HD D-Sub 15-polig (HD-15), VGA |
| Seite 2 Art des Anschlusses | Weiblich (Buchse) |
| Anwendungsbereich | extern |
| Betriebstemperatur min. | 0 °C |
| Betriebstemperatur max. | 45 °C |
| Höhe | 13 mm |
| Breite | 38 mm |
| Tiefe | 200 mm |
| Gewicht | 32.3 g |