

# InLine USB Display Konverter USB-C Stecker zu DVI Buchse DP Alt Mode schwarz 0.2m Schwarz

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 992103316 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Zum Anschluss von DVI Monitoren an den Computer mit USB Typ-C Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung. • USB Typ-C Stecker zu DVI 24+5 Buchse

- Unterstützt Auflösungen bis 1920 x 1080 (1080p)
- Computer mit Thunderbolt 3 werden unterstützt
- Kompatibel zu USB 3.1 und DisplayPort 1.2 Standards
- Zur Übertragung von Videosignalen
- Unterstützt 3D
- HDCP 1.3 kompatibel
- USB powered, kein Netzteil notwendig
- Plug & Play

Systemvoraussetzungen: • Ab Windows 7/8/10, Mac OS 10.9 und neuer

- PC mit einem freien USB Typ-C Port, der den DisplayPort Alternate Mode unterstützt oder PC mit einem freien Thunderbolt 3 Port

Hinweis: Die Unterstützung des DisplayPort Alternate Modes wird meistens mit dem DisplayPort Logo (D) rechts neben dem Typ-C Port gekennzeichnet.

## Produkteigenschaften

|  |  |
|--|--|
| <b>HDCP-kompatibel</b>                               | Ja   |
| <b>Videoausgang - Typ</b>                            | Externer Videoadapter  |
| <b>Unterstütztes Videosignal</b>                     | DVI  |
| <b>Farbe</b>   | Schwarz  |
| <b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b> | USB-C (Stecker), DVI (Buchse)  |
| <b>Grafikkartenfunktionen</b>                        | Thunderbolt 3 kompatibel, Stromversorgung über USB, DisplayPort Alternate Mode |
| <b>Farbkategorie</b>                                 | Schwarz  |
| <b>Max. externe Auflösung</b>                        | 1920 x 1080  |
| <b>Schnittstellen Typ</b>                            | USB-C 3.1  |

## Weitere Bilder

