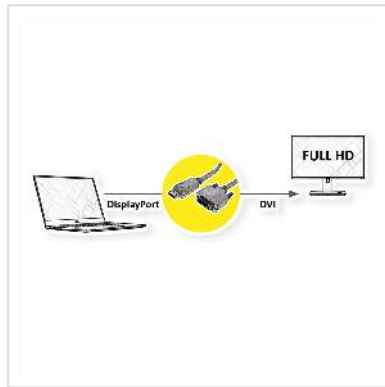


VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, schwarz, 3 m

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 11.99.5611 |
| Hersteller | VALUE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 11.99.5611 |
| EAN (Einzelstück) | 7611990126699 |



2K

Schließen Sie Ihre Grafikkarte mittels DisplayPort an einen Monitor mit DVI Anschluss an - mit einer maximalen Auflösung von bis zu 1920x1080 @60Hz!

- DVI ist der Standard für die digitale Video-Übertragung im Computer-Bereich.
- Display Port ist der neue Standard für die digitale Audio/Video-Übertragung im TV- und Multimedia-Bereich für z.B. die Anbindung eines Monitors mit DVI-Schnittstelle an eine Grafikkarte mit DisplayPort-Anschluss. Der DisplayPort ist signalkompatibel zu DVI.
- Kabel mit einem DisplayPort-Stecker und einem DVI-Stecker
- Konform zu DP v1.1 (max. 2560 x 1600 @60Hz)

Hinweis: Eine DisplayPort nach DVI Verbindung ist nur in einer Richtung verwendbar. Der DisplayPort-Anschluß ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).

Technische Daten

| | |
|---------------|--------------|
| Hersteller | VALUE |
| Produktgruppe | Kabel |
| Produkttyp | DP-DVI-Kabel |
| Farbe | schwarz |

| | |
|-----------------------------|---|
| Länge | 3 m |
| Übertragungsqualität | DisplayPort v1.1 |
| Max. Auflösung | 1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD) |
| Seite 1 Typ des Anschlusses | DisplayPort |
| Seite 1 Art des Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Seite 2 Typ des Anschlusses | DVI-D 24+1, Dual-Link |
| Seite 2 Art des Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Anwendungsbereich | extern |
| Kabelschirmung | geschirmt |
| Handverriegelungsschrauben | ja |
| Kabel LSOH | nein |
| Gewicht | 194.3 g |