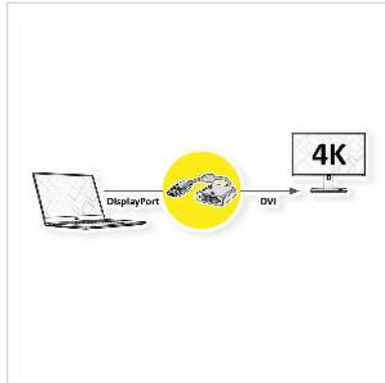


# ROLINE GOLD 4K DisplayPort-DVI Adapter, Aktiv, v1.2, DP ST - DVI BU

Artikelnummer	12.03.3175
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	12.03.3175
EAN (Einzelstück)	7611990150380

**roline**  
Designed for Professionals



2160p

4K

**ROLINE GOLD DisplayPort zu DVI Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit DVI Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!**

- Adapter mit DisplayPort-Stecker und DVI-Buchse zum Anschluss eines DVI ST-ST Kabels an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte.
- DisplayPort Version 1.2 erlaubt höhere Auflösungen und Bildwiederholraten sowie größere Farbtiefen.
- Hinweis: Der DisplayPort-DVI-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).

## **Was sind die Vorteile beim Verwenden eines aktiven Adapters?**

Aktive Adapter sollten dann eingesetzt werden, wenn Sie längere Kabel verwenden. Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt und verbessert Ihr Bild.

**ROLINE GOLD - Topqualität ohne Kompromisse!**

Kabel in ROLINE GOLD-Qualität verfügen über hochwertige Steckergehäuse und vergoldete Steckkontakte mit bis zu zweifacher Abschirmung für eine bessere Signalqualität auch bei hohen Steckzyklen. Der Nylonmantel in gold/schwarz sorgt für eine bessere Stabilität und verleiht dem Kabel eine außergewöhnliche Optik.

### Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	DisplayPort-DVI Adapter
Farbe	schwarz / gold
Länge	0.15 m
Max. Auflösung	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	DisplayPort Stecker
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	DVI Buchse
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	Weiblich (Buchse)
Aktiv / Passiv	aktiv
Anwendungsbereich	extern
Gewicht	47.8 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	140 mm
Verpackungstiefe	100 mm
Paketgewicht	0.06 kg