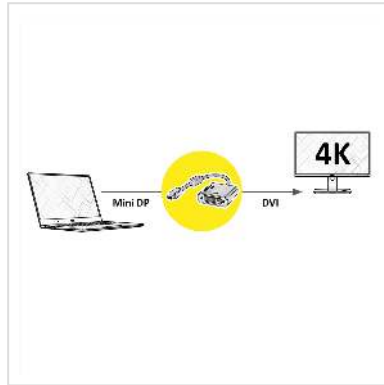


# ROLINE GOLD 4K Mini DisplayPort-DVI Adapter, Aktiv, v1.2, Mini DP ST - DVI BU, Retail Blister

Artikelnummer	12.88.3176
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	12.88.3176
EAN (Einzelstück)	7611990141364

**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals



2160p

4K

**Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit Mini DisplayPort-Ausgang ein DVI-Kabel zum Monitor anbringen?**

**Die Lösung ist dieser Mini DisplayPort-DVI-Adapter in ROLINE GOLD Qualität.**

- Adapter mit Mini DisplayPort-Stecker und DVI-Buchse zum Anschluss eines DVI ST-ST Kabels an eine Mini DisplayPort - Buchse der Grafikkarte
- DisplayPort Version 1.2 erlaubt höhere Auflösungen und Bildwiederholraten sowie größere Farbtiefen.
- Hinweis: Der Mini DisplayPort-DVI-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: der Mini 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.

## Mit attraktiver Blister-Verpackung für Retailer oder Wiederverkäufer.

### Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	Mini DisplayPort-DVI Adapter
Farbe	schwarz / gold
Länge	0.1 m
Max. Auflösung	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	MiniDisplayPort Stecker
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	DVI Buchse
Seite 1 Typ des Anschlusses	Mini 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