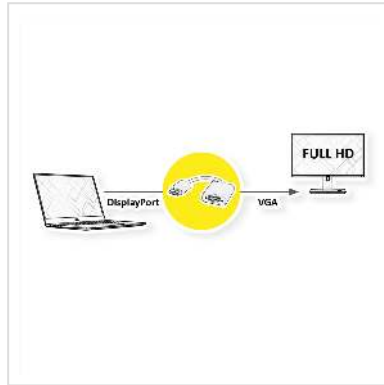


# ROLINE DisplayPort-VGA Adapter, v1.2, DP ST - VGA BU, Aktiv

<b>Artikelnummer</b>	12.03.3146
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	12.03.3146
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990135790

**roline**  
Designed for Professionals



**2K**

**1080p**  
FULL HD

**DisplayPort zu VGA Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit VGA Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!**

- Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit DisplayPort-Buchse einen VGA- Monitor anschliessen?
- Die Lösung ist der DisplayPort-VGA-Adapter zum Anschluß eines VGA Monitors an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte.
- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt.
- Adapter mit DisplayPort-Stecker und VGA-Buchse.
- DisplayPort Version 1.2 erlaubt höhere Auflösungen und Bildwiederholraten sowie größere Farbtiefen.
  
- Hinweis: Der DisplayPort-VGA-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.

**Technische Daten**

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	DisplayPort-VGA Adapter
Farbe	weiß
Länge	0.15 m
Max. Auflösung	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	DisplayPort Stecker
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	VGA Buchse
Seite 1 Typ des Anschlusses	DisplayPort
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)
Aktiv / Passiv	aktiv
Anwendungsbereich	extern
Technische Besonderheiten	DisplayPort Version 1.2
Gewicht	32.7 g