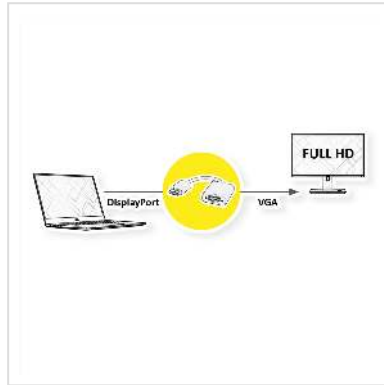


ROLINE DisplayPort-VGA Adapter, v1.2, DP ST - VGA BU, Aktiv

Artikelnummer	12.03.3146
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	12.03.3146
EAN (Einzelstück)	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
Verpackungshöhe	30 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	130 mm
Paketgewicht	0.03 kg