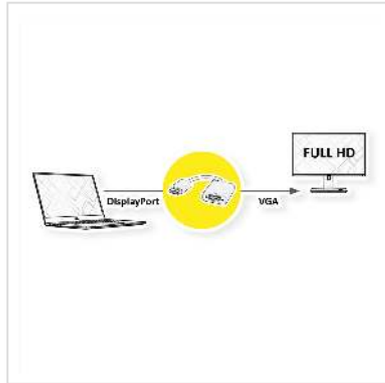


# VALUE DisplayPort-VGA Adapter, DP ST - VGA BU, Aktiv

Artikelnummer	12.99.3135
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	12.99.3135
EAN (Einzelstück)	7611990129157



**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.
- 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 VALUE

Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	DisplayPort-VGA Adapter
Farbe	schwarz
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
Abmessungen (HxBxT)	14 x 44 x 44 mm
Höhe	14 mm
Breite	44 mm
Tiefe	44 mm
Gewicht	38.2 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	120 mm
Verpackungstiefe	180 mm
Paketgewicht	0.04 kg