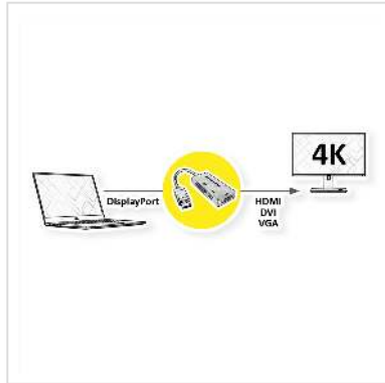


VALUE Adapterkabel DisplayPort - VGA / DVI / HDMI, v1.2, Aktiv

Artikelnummer	12.99.3153
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	12.99.3153
EAN (Einzelstück)	7611990146024



2160p

4K

Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit DisplayPort-Buchse einen DVI-Monitor anschliessen? Oder ein Anzeigegerät mit VGA-Eingang? Oder ein TV-Gerät mit HDMI-Anschluss? Dann ist das VALUE Adapterkabel DisplayPort - VGA / DVI / HDMI die Lösung für Sie.

- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt.
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz
- Adapter mit DisplayPort-Stecker und VGA-, DVI- und HDMI-Buchse.
- Hinweis: Der DisplayPort-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar(z.B. Grafikkarte). Und nur jeweils ein einziger Ausgang ist verfügbar (VGA oder DVI oder HDMI).

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/DVI/HDMI Adapter
Farbe	schwarz
Länge	0.1 m
Max. Auflösung	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	DisplayPort Stecker
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	VGA Buchse, DVI Buchse, HDMI Buchse
Seite 1 Typ des Anschlusses	DisplayPort
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	HDMI Typ A DVI-I 24+5 HD D-Sub 15-polig (HD-15), VGA
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Aktiv / Passiv	aktiv
Anwendungsbereich	extern
Abmessungen (HxBxT)	87 x 40 x 60
Höhe	16 mm
Breite	40 mm
Tiefe	87 mm
Gewicht	50.5 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	140 mm
Verpackungstiefe	140 mm
Paketgewicht	0.06 kg