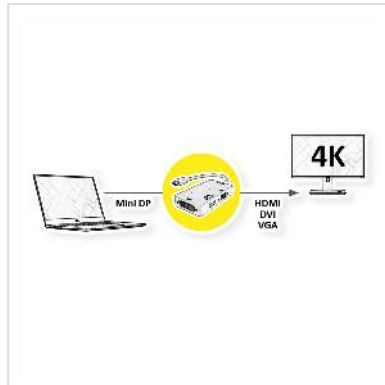


VALUE Adapterkabel Mini DisplayPort v1.2 - VGA / DVI / HDMI, Aktiv

Artikelnummer	12.99.3155
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	12.99.3155



2160p

4K

Sie wollen an Ihrem PC, Mac, Ultrabook oder Notebook/Laptop mit Mini DisplayPort Buchse ein Anzeigegerät über VGA, DVI oder HDMI anschließen? Mit diesem Adapter haben Sie die passende Lösung - mit Auflösungen von bis zu 3840x2160 @30Hz!

- Schwarzes PVC Gehäuse mit beschrifteten Buchsen
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @30Hz
- Adapter mit Mini DP Stecker und VGA-, DVI- und HDMI-Buchse
- Circa 10 Zentimeter Kabellänge
- Konform zu DP v1.2

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.

Hinweis: Der MiniDisplayPort-Adapter funktioniert nur in einer Richtung, d.h. der Mini DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte). Nur ein einziger Ausgang ist verfügbar (VGA, DVI oder HDMI).

- Konform zu DP v1.2 (max. 4096 x 2560 @60Hz)

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	Mini DisplayPort-HDMI/VGA Adapter
Farbe	weiß
Länge	0.1 m
Übertragungsqualität	DisplayPort v1.2
Max. Auflösung	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	MiniDisplayPort Stecker
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	VGA, DVI, HDMI
Seite 1 Typ des Anschlusses	Mini 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
Gewicht	49 g