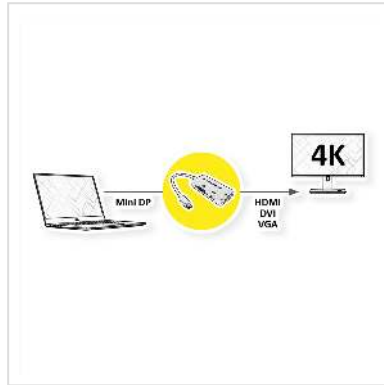


VALUE Adapterkabel Mini DisplayPort - VGA / DVI / HDMI, v1.2, Aktiv

Artikelnummer	12.99.3154
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	12.99.3154
EAN (Einzelstück)	7611990146031



2160p
UHD-1

4K

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

- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz
- Adapter mit MiniDisplayPort-Stecker und VGA-, DVI- und HDMI-Buchse
- 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).

Technische Daten

Hersteller VALUE

Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	Mini DisplayPort-HDMI/VGA Adapter
Farbe	schwarz
Länge	0.1 m
Übertragungsqualität	DisplayPort v1.2
Max. Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	MiniDisplayPort Stecker
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	VGA Buchse, DVI Buchse, HDMI Buchse
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	45.1 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	150 mm
Verpackungstiefe	150 mm
Paketgewicht	0.06 kg