ROLINE 4K DisplayPort-HDMI Adapter, v1.2, DP ST - HDMI BU, Aktiv

Artikelnummer 12.03.3160

roline

Hersteller

ROLINE

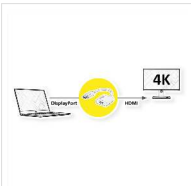
Hersteller-Art.-Nr.

12.03.3160

EAN (Einzelstück)

7611990116966











DisplayPort zu HDMI Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit HDMI Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!

- Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit DisplayPort-Buchse ein HDMI Kabel zum Monitor anbringen? Die Lösung ist der DisplayPort-HDMI-Adapter zum Anschluß eines HDMI ST-ST Kabels an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte.
- Adapter(aktiv) mit DisplayPort-Stecker und HDMI-Buchse.
- DisplayPort Version 1.2 erlaubt höhere Auflösungen und Bildwiederholraten sowie größere Farbtiefen.
- Hinweis: Der DisplayPort-HDMI-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.

	hnica	cha I	ISTAB
iec	1111151	ше г	aten)

Hersteller ROLINE

Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter	
Produkttyp	DisplayPort-HDMI Adapter	
Farbe	weiß	
Länge	0.15 m	
Max. Auflösung	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)	
Anschlüsse Seite 1 (PC)	DisplayPort Stecker	
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	HDMI Buchse	
Seite 1 Typ des Anschlusses	DisplayPort	
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)	
Seite 2 Typ des Anschlusses	HDMI Typ A	
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)	
Aktiv / Passiv	aktiv	
Anwendungsbereich	extern	
Technische Besonderheiten	DisplayPort Version 1.2, Aktiv	
Gewicht	37.6 g	