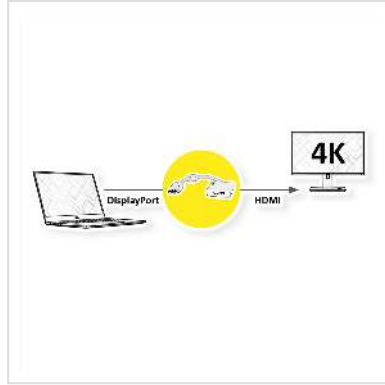


ROLINE 4K DisplayPort-HDMI Adapter, v1.2, DP ST - HDMI BU, Aktiv

Artikelnummer	12.03.3162
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	12.03.3162



2160p

4K

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.

Technische Daten

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	40.7 g