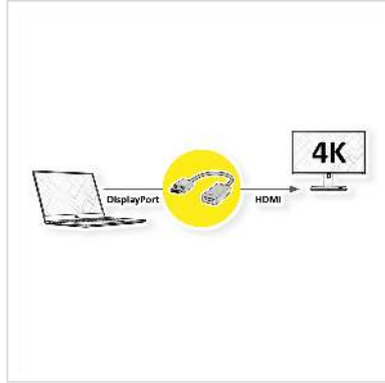


ROLINE GOLD 4K DisplayPort-HDMI Adapter, Aktiv, v1.2, DP ST - HDMI BU

Artikelnummer 12.03.3170
Hersteller ROLINE
Hersteller-Art.-Nr. 12.03.3170

roline
Designed for Professionals



2160p

4K

ROLINE GOLD 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!

- Adapter(aktiv) mit DisplayPort-Stecker und HDMI-Buchse - zum Anschluss eines HDMI-Kabels (ST-ST) an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte
- 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.

ROLINE GOLD - Topqualität ohne Kompromisse!

Kabel in ROLINE GOLD-Qualität verfügen über hochwertige Steckergehäuse und vergoldete Steckkontakte mit bis zu zweifacher Abschirmung für eine bessere Signalqualität auch bei hohen Steckzyklen. Der Nylonmantel in gold/schwarz sorgt für eine bessere Stabilität und verleiht dem Kabel eine außergewöhnliche Optik.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	DisplayPort-HDMI Adapter
Farbe	schwarz / gold
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	26.2 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	110 mm
Verpackungstiefe	140 mm
Paketgewicht	0.085 kg