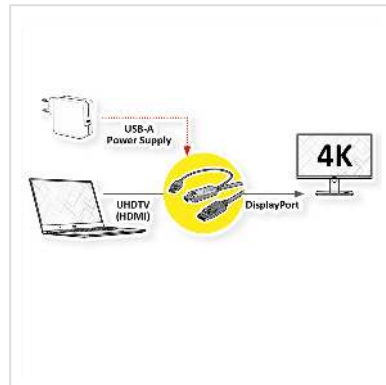


ROLINE HDMI-Kabel UltraHDTV - DisplayPort, ST/ST, schwarz, 2 m

Artikelnummer	11.04.5992
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	11.04.5992
EAN (Einzelstück)	7630049619494

roline
Designed for Professionals



4K

UHDTV nach DisplayPort Kabel zum Übertragen von Inhalten von beispielsweise Ihrer Grafikkarte (HDMI) auf Ihren Monitor (DP) - mit einer Qualität von bis zu 3840x2160 @60Hz, inkl. Audio-Übertragung!

- HDTV (HDMI) ist der Standard für die digitale Video-Übertragung im TV-/Multimedia-Bereich für z.B.: Anbindung eines Gerätes mit HDMI-Schnittstelle an einen Monitor mit DisplayPort-Anschluss.
- Kabel mit einem UHDTV- und einem DisplayPort Stecker.
- Hinweis: Ein UHDTV-DisplayPort-Kabel ist nur in einer Richtung verwendbar: Der HDMI Port-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).

ROLINE HDMI Kabel mit Displayport Stecker zum Verbinden eines Laptops, PCs, Monitors oder einer Grafikkarte mit einem TV, Beamer oder Projektor (DP Anschluss) - Bildschirmübertragungen in hochauflösender 4K Qualität.

Die Kabel der Marke ROLINE zeichnen sich durch hochwertige Materialqualität, solide Verarbeitung und passgenau gefertigte Steckkontakte aus. Der robuste und trotzdem flexible Kabelmantel aus PVC in mattschwarz schützt effektiv vor Beschädigungen und möglichen Kabelbrüchen. Die Steckkontakte in gold sorgen für Kontaktsicherheit, flüssige Bild- sowie Audioübertragungen und höchste Stabilität bei häufigem Ein- und Ausstecken des Kabels. Das Verbindungskabel garantiert eine qualitativ hochwertige Bild- und

Tonwiedergabe auf dem Anzeigegerät in hoher Auflösung.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	UHDTV-DP-Kabel
Farbe	schwarz
Länge	2 m
Übertragungsqualität	DisplayPort v1.2
Max. Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Stecker Seite 1	HDMI Stecker
Stecker Seite 2	DisplayPort Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	HDMI Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	DisplayPort
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Anwendungsbereich	extern
Kabelschirmung	geschirmt