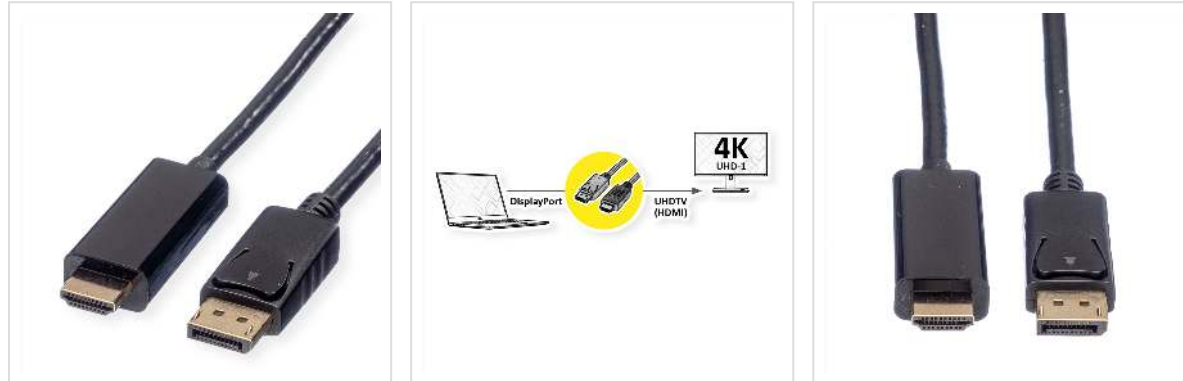


ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, ST/ST, schwarz, 7,5 m

Artikelnummer	11.04.5776
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	11.04.5776
EAN (Einzelstück)	7630049619203



4K

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

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

ROLINE Displayport Kabel mit HDTV Stecker zum Verbinden eines Laptops, PCs, Monitors oder einer Grafikkarte mit einem TV, Beamer oder Projektor - Bildschirmübertragungen in hochauflösender 4K Ultra HD 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	DP-UHDTV-Kabel
Farbe	schwarz
Länge	7.5 m
Übertragungsqualität	DisplayPort v1.2
Max. Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Stecker Seite 1	DisplayPort Stecker
Stecker Seite 2	UHDTV Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	DisplayPort
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	UHDTV
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Anwendungsbereich	extern
Kabelschirmung	geschirmt