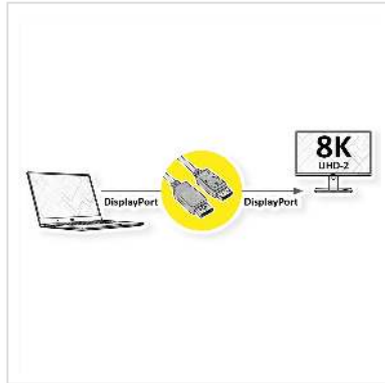


# ROLINE DisplayPort Kabel, v2.0, DP ST - ST, schwarz, 2 m

<b>Artikelnummer</b>	11.04.6002
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	11.04.6002
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049621169



**ROLINE DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!**

- DisplayPort ist ein universeller Verbindungsstandard für die Übertragung von Bild- und Tonsignalen, der in der Computerbranche, der Industrie und der modernen Hausverkabelung weithin bekannt und geschätzt ist. Die Anwendungen umfassen hauptsächlich den Anschluss von Monitoren oder Projektoren an Computer, Notebooks/Laptops, Ultrabooks, NUCs und ähnliche Geräte
- DisplayPort v2.0 unterstützt den HDR-Standard ohne Kompression
- DP v2.0 kann eine maximale Auflösung von 8K (7680x4320) @60Hz oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen.
- Das praktische Steckerdesign verhindert das Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort-Buchse und garantiert eine stabile Videoübertragung
- Konform zu DP v2.0 (max. 7680 x 4320 @60Hz)

## Technische Daten

Hersteller ROLINE

Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	DisplayPort-Kabel
Farbe	schwarz
Länge	2 m
Übertragungsqualität	DisplayPort v2.0
Max. Auflösung	7680 x 4320 @60Hz (8K, UHD-2)
Seite 1 Typ des Anschlusses	DisplayPort
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	DisplayPort
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Anwendungsbereich	extern
Kabelschirmung	geschirmt
Gewicht	108 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	140 mm
Verpackungstiefe	140 mm
Paketgewicht	0.1 kg