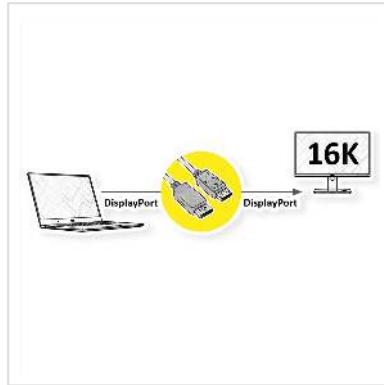


# ROLINE DisplayPort Kabel, v2.1, 16K, DP ST - ST, schwarz, 1 m

<b>Artikelnummer</b>	11.04.6025
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	11.04.6025
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049628823



**16K**

**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 16K Auflösung von bis zu 15360x8640 @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 v2.1 unterstützt den HDR-Standard ohne Kompression
- DP v2.1 kann bei einer Übertragungsbandbreite von 80 Gbit/s eine maximale Auflösung von 16K (15360x8640 @60Hz) oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen.
- Das praktische Stecker-Design verhindert das Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort-Buchse und garantiert eine stabile Videoübertragung
- Konform zu DP v2.1 (max. 15360x8640 @60Hz)

## Technische Daten

Hersteller ROLINE

Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	DisplayPort-Kabel
Farbe	schwarz
Länge	1 m
Übertragungsqualität	DisplayPort v2.1
Max. Auflösung	15360 x 8640 @60Hz (16K)
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	68.9 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	150 mm
Verpackungstiefe	150 mm
Paketgewicht	0.1 kg