

ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 7,5 m

Artikelnummer	11.04.5985
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	11.04.5985
EAN (Einzelstück)	7630049618695



ROLINE DisplayPort v1.2 Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss und hochflexiblem TPE Außenmantel für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!

- Das Kabel entspricht der DisplayPort v1.2 Norm und erreicht daher problemlos Auflösungen im Bereich von 4K@60Hz
- Der Anschluss benötigt wenig Platz und ist daher bestens geeignet für tragbare Anzeigegeräte (Ultrabooks, Notebooks/Laptops) oder für 2 Anschlüsse an einer Grafikkarte (auf einer Slotebene)
- Das praktische Steckerdesign verhindert ein Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort Buchse
- Elastisch und sehr flexibel dank TPE-Außenmantel - beste Eigenschaften für Kabelkanäle und ähnliche Anwendungen, wo es eng zugeht
- Material: TPE (Thermoplastisches Elastomer)
- Konform zu DP v1.2 (max. 4096 x 2560 @60Hz)

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	DisplayPort Kabel
Farbe	schwarz
Länge	7.5 m
Übertragungsqualität	DisplayPort v1.2
Max. Auflösung	4096 x 2560 @60Hz (4K)
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	392.4 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	100 mm
Paketgewicht	0.25 kg