

ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz / silber, 1 m

Artikelnummer	11.04.5866
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	11.04.5866
EAN (Einzelstück)	7630049619173



8K

HDR

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.
- Der Steckverbinder benötigt weniger Platz als VGA oder DVI und eignet sich daher besser für tragbare Geräte für zwei Anschlüsse an einer Grafikkarte (auf einer Slotplatte).
- DisplayPort v1.4 unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC), Vorwärtsfehlerkorrektur und den HDR10-Standard.
- DP v1.4 kann eine maximale Auflösung von 8K (7680x4320) @60Hz oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen.
- Das robuste Nylonschutzgeflecht schützt das DisplayPort Kabel effektiv und setzt es optisch in Szene
- Das praktische Steckerdesign verhindert das Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort-Buchse und garantiert eine stabile Videoübertragung.

- Konform zu DP v1.4 (max. 7680 x 4320 @60Hz)

Technische Daten	
Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	DisplayPort-Kabel
Farbe	schwarz / silber
Länge	1 m
Übertragungsqualität	DisplayPort v1.4
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	60.1 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	80 mm
Verpackungstiefe	80 mm
Paketgewicht	0.03 kg