

# ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, SLIM, schwarz, 1 m

Artikelnummer	11.04.5960
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	11.04.5960
EAN (Einzelstück)	7630049617452



**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 Anschluss benötigt weniger Platz als VGA oder DVI und eignet sich daher besser für tragbare Geräte oder für zwei Anschlüsse an einer Grafikkarte (auf einem Slotblech).
- 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 praktische Steckerdesign verhindert das Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort-Buchse und garantiert eine stabile Videoübertragung.

**Ihr besonderer Nutzen**

- Dieses spezielle Kabel hat einen schlanken Außendurchmesser, um eine noch flexiblere Verkabelung und den Einsatz unterwegs zu ermöglichen.
- Die roten Steckerfüllungen kennzeichnen das Kabel als qualitativ hochwertiges Produkt und können helfen, es in einer Umgebung mit vielen verschiedenen DisplayPort-Kabeln schnell zu identifizieren.
- Konform zu DP v1.4 (max. 7680 x 4320 @60Hz)

## Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	DisplayPort Kabel
Farbe	schwarz
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