

ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, schwarz-metallic, 1,5 m

Artikelnummer 11.04.5886

roline
Designed for Professionals

Hersteller ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 11.04.5886

EAN (Einzelstück) 7611990196890



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 Auflösung von bis zu 4096x2160 @60Hz!

- DisplayPort ist ein universeller Verbindungsstandard für die Übertragung von Bild- und Tonsignalen. Anwendungsbereiche sind im Wesentlichen der Anschluss von Monitoren und Fernsehgeräten an Computer, BluRay Player und ähnliche Geräte.
- Der Anschluss benötigt weniger Platz und ist daher besser geeignet für tragbare Anzeigegeräte (Ultrabooks, Notebooks/Laptops) oder für 2 Anschlüsse an einer Grafikkarte (auf einem Slotblech).
- Das praktische Steckerdesign verhindert ein rausrutschen des Kabels aus der DisplayPort Buchse
- Das robuste Nylonschutzgeflecht schützt das DisplayPort Kabel effektiv und setzt es optisch in Szene
- Hochwertiges, doppelt geschirmtes Kabel (Folie+Geflecht) mit vergoldeten

Kontakten für die optimale Übertragung der Bildsignale

- Steckergehäuse in schwarz-metallic
- Konform zu DP v1.2 (max. 4096 x 2160 @60Hz)

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	DisplayPort Kabel
Farbe	schwarz
Länge	1.5 m
Übertragungsqualität	DisplayPort v1.2
Max. Auflösung	4096 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
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