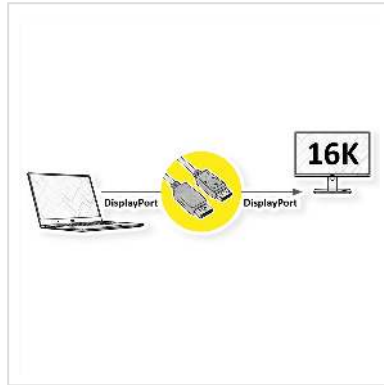


ROLINE GREEN DisplayPort Kabel v2.1, 16K@60Hz, 80Gbit/s, UHBR20, DP ST - ST, schwarz, 3 m

Artikelnummer	11.44.6027
Hersteller	ROLINE GREEN
Hersteller-Art.-Nr.	11.44.6027
EAN (Einzelstück)	7630049640962



ROLINE GREEN 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 Display Stream Compression 1.2a (DSC), Forward Error Correction und den HDR10 Standard.
- DP v2.1 kann bei einer Übertragungsbandbreite von 80 Gbit/s eine maximale Auflösung von 16K (15360x8640) @60Hz 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. 15360 x 8640 @60Hz)

ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und

Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE GREEN
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	DisplayPort-Kabel
Farbe	schwarz
Länge	3 m
Lieferumfang	DisplayPort Kabel
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)
Farbe (Kabel)	schwarz
Anwendungsbereich	extern
Kabelschirmung	geschirmt
Material Aussenmantel Kabel	TPE
Gewicht	205 g
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	160 mm
Paketgewicht	0.24 kg