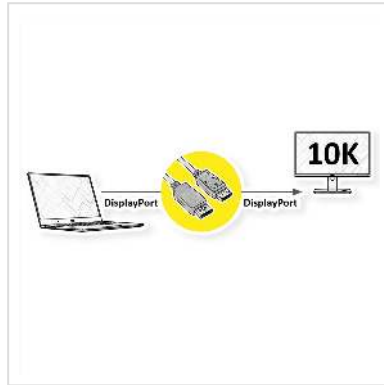


# ROLINE GREEN DisplayPort Kabel v2.0, 10K@60Hz, 54Gbit/s, UHBR13.5, DP ST - ST, schwarz, 2 m

Artikelnummer	11.44.6022
Hersteller	ROLINE GREEN
Hersteller-Art.-Nr.	11.44.6022
EAN (Einzelstück)	7630049640924



**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 10K Auflösung von bis zu 10240x4320 @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 v2.0 unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC), Forward Error Correction und den HDR10 Standard.
- DP v2.0 kann bei einer Übertragungsbandbreite von 54 Gbit/s eine maximale Auflösung von 10K (10240x4320) @60Hz oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen.
- Das praktische Stecker-Design verhindert das Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort-Buchse und garantiert eine stabile Videoübertragung
- Konform zu DP v2.0 (max. 10240 x 4320 @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	2 m
Lieferumfang	DisplayPort Kabel
Übertragungsqualität	DisplayPort v2.0
Max. Auflösung	10240 x 4320 @60Hz (10K)
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	95 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	100 mm
Paketgewicht	0.12 kg