

# **ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 1 m**

<b>Artikelnummer</b>	11.44.5761
<b>Hersteller</b>	ROLINE GREEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	11.44.5761
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049619708



**4K**

**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 3840x2160 / 4096x2560 @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
- Konform zu DP v1.2 (max. 4096 x 2560 @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	1 m
Übertragungsqualität	DisplayPort v1.2
Max. Auflösung	4096 x 2560 @60Hz (4K)
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
Material Aussenmantel Kabel	TPE
Kabel LSOH	halogenfrei
Gewicht	49.8 g