

ROLINE GREEN DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 2 m

Artikelnummer	11.44.5762
Hersteller	ROLINE GREEN
Hersteller-Art.-Nr.	11.44.5762
EAN (Einzelstück)	7630049619715



ROLINE DisplayPort Kabel aus halogenfreiem TPE-Material 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	2 m
Lieferumfang	Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet
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	88.8 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	100 mm
Paketgewicht	0.089 kg