

# Roline Green DisplayPort-Kabel DisplayPort (M) zu DisplayPort (M) DisplayPort 1.4 2 m unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320), unterstützt 4K 120 Hz (3840 x 2160) Schwarz

**Artikelnummer** 999420533

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

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 8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @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. • Der Steckverbinder benötigt weniger Platz als VGA oder DVI und eignet sich daher besser für tragbare Geräte für zwei Anschlüsse an einer Grafikkarte (auf einer Slotplatte). • DisplayPort v1.4 unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC), Vorwärtsfehlerkorrektur und den HDR10-Standard. • DP v1.4 kann eine maximale Auflösung von 8K (7680x4320) @60Hz oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen. • Das praktische Steckerdesign verhindert das Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort-Buchse und garantiert eine stabile Videoübertragung.

## Produkteigenschaften

**Farbe** Schwarz

**Produkttyp** DisplayPort-Kabel

**Farbkategorie** Schwarz

## Weitere Bilder

