

ROLINE DisplayPort v2.1 Kabel (AOC), 10K@60Hz, 54Gbit/s, UHBR13.5, ST/ST, 15 m

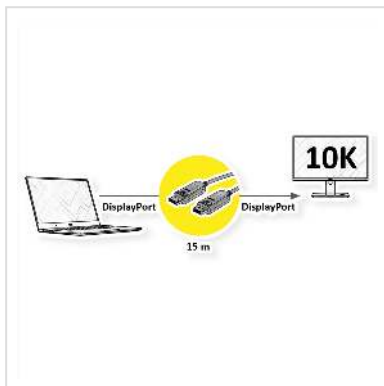
Artikelnummer 14.01.3501



Hersteller ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 14.01.3501

EAN (Einzelstück) 7630049634701



HDR

Mit unserem DisplayPort AOC Kabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 15m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und ist durch den geringen Durchmesser von 4.8mm +/- 0.2mm gut geeignet in einem Kabelkanal verlegt zu werden. Es unterstützt Auflösungen bis zu 10K@60Hz.

- Unterstützt Auflösungen bis 10K (10240 x 4320 @60Hz)
- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- Keine externe Spannungsversorgung nötig; im Kabel befindet sich eine Kupferleitung zur Stromversorgung
- Geringe Stecker- und Kabelabmessungen; das Kabel hat durch die Glasfasern einen geringeren Durchmesser als vergleichbare Kabel aus reinem Kupfer
- Das praktische Steckerdesign verhindert ein Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort Buchse
- Außendurchmesser: $4.8 \pm 0.2\text{mm}$
- Konform zu DP v2.1 (max. 10240 x 4320 @60Hz)

Technische Daten

Hersteller

ROLINE

Produktgruppe	Audio-/Videokabel
Produkttyp	DisplayPort-Verlängerung
Farbe	schwarz
Länge	15 m
Lieferumfang	AOC Kabel
Übertragungsqualität	DisplayPort v2.1
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
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Gewicht	449.2 g
Verpackungshöhe	60 mm
Verpackungsbreite	170 mm
Verpackungstiefe	170 mm
Paketgewicht	0.3 kg