ROLINE DisplayPort v2.1 Kabel (AOC), 10K@60Hz, 54Gbit/s, UHBR13.5, ST/ST, 20 m

Artikelnummer 14.01.3502

roline

Hersteller

ROLINE

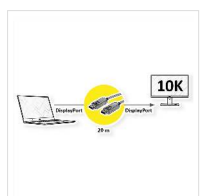
Hersteller-Art.-Nr.

14.01.3502

EAN (Einzelstück)

7630049634718







Mit unserem DisplayPort AOC Kabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 20m 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±0.2mm
- Konform zu DP v2.1 (max. 10240 x 4320 @60Hz)

Technische Daten		
Hersteller	ROLINE	
Produktgruppe	Audio-/Videokabel	
Produkttyp	DisplayPort-Verlängerung	

Farbe	schwarz
Länge	20 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	567.3 g
Verpackungshöhe	100 mm
Verpackungsbreite	200 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	0.4 kg