

ROLINE DisplayPort v2.1 Kabel (AOC), 10K@60Hz, 54Gbit/s, UHBR13.5, ST/ST, 30 m

Artikelnummer	14.01.3503
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	14.01.3503
EAN (Einzelstück)	7630049634725



Mit unserem DisplayPort AOC Kabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 30m 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	30 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	826 g
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	200 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	0.3 kg