

ROLINE DisplayPort v2.1 Kabel (AOC), ST/ST, 20 m

Artikelnummer	14.01.3502
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	14.01.3502
EAN (Einzelstück)	7630049634718



Mit unserem UHD-fähigen DisplayPort Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 20 m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und ist durch den geringen Durchmesser auch geeignet, in einem Kabelkanal verlegt zu werden.

- Unterstützt Auflösungen bis 7680x4320 @60Hz
- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern sind LWL-Transceiver und Signalrepeater eingebaut
- 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
- 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

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)
Verpackungshöhe	0 mm
Verpackungsbreite	0 mm
Verpackungstiefe	0 mm
Paketgewicht	0 kg