

ROLINE DisplayPort Kabel DP2.1.ST/ST 2m 16Ka60Hz UHBR20/80Gbit/s Digital/Display/Video 2 m

Artikelnummer	999774050
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ROLINE DisplayPort Kabel 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 16K Auflösung von bis zu 15360x8640 @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 • DisplayPort v2.1 unterstützt den HDR-Standard ohne Kompression • DP v2.1 kann bei einer Übertragungsbandbreite von 54 Gbit/s eine maximale Auflösung von 10K (10240x4320) @60Hz oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen. • Das praktische Stecker-Design verhindert das Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort-Buchse und garantiert eine stabile Videoübertragung.

- **Unterstützung hoher Auflösungen**
Dieses DisplayPort-Kabel unterstützt Auflösungen von bis zu 16K60Hz und liefert klare und detailreiche Bilder.
- **Schnelle Datenübertragungsrate**
Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 80 Gbit/s bietet dieses Kabel eine zuverlässige Verbindung für reibungslose Bildschirminteraktionen.
- **Optimale Bildqualität**
Die HDR10-Unterstützung verbessert die Farbtiefe und den Kontrast und sorgt so für ein beeindruckendes Seherlebnis.
- **Fehlerkorrekturtechnologie**
Die integrierte Vorwärtsfehlerkorrektur hilft, Signalfehler während der Datenübertragung zu vermeiden.
- **Erweiterte Kompatibilität**
Dieses Kabel entspricht den DisplayPort 2.1-Standards und gewährleistet eine breite Kompatibilität mit verschiedenen Geräten.

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

