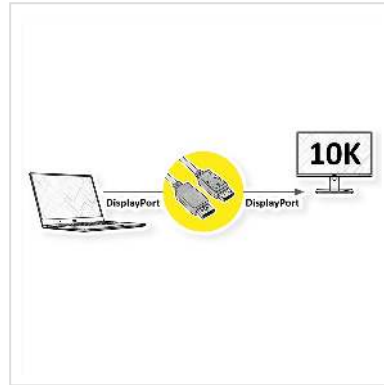


ROLINE DisplayPort Kabel, v2.1, 10K, DP ST - ST, schwarz, 5 m

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 11.04.6024 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 11.04.6024 |
| EAN (Einzelstück) | 7630049628816 |



10K

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 10K Auflösung von bis zu 10240x4320 @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
- Konform zu DP v2.1 (max. 10240 x 4320 @60Hz)

Technische Daten

Hersteller ROLINE

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Produktgruppe | Kabel |
| Produkttyp | DisplayPort-Kabel |
| Farbe | schwarz |
| Länge | 5 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) |
| Anwendungsbereich | extern |
| Kabelschirmung | geschirmt |
| Betriebstemperatur min. | -10 °C |
| Betriebstemperatur max. | 60 °C |
| Gewicht | 324.9 g |
| Verpackungshöhe | 20 mm |
| Verpackungsbreite | 230 mm |
| Verpackungstiefe | 230 mm |
| Paketgewicht | 0.2 kg |