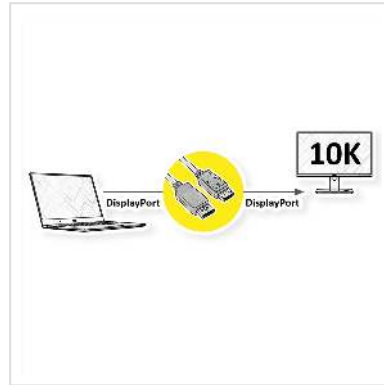


ROLINE DisplayPort-kabel, v2.1, 10K, DP M - M, zwart, 5 m

| | |
|-------------------|---------------|
| Art.nr. | 11.04.6024 |
| Fabrikant | ROLINE |
| Art.nr. fabrikant | 11.04.6024 |
| EAN (een stuk) | 7630049628816 |

roline
Designed for Professionals



10K

ROLINE DisplayPort kabel met aan beide zijden een DP connector voor het aansluiten van een ultrabook, notebook/laptop of PC op een monitor, TV, beamer of projector - voor schermoverdracht van uitstekende kwaliteit met een 10K resolutie tot 10240x4320 @60Hz!

- DisplayPort is een universele aansluitstandaard voor de overdracht van beeld- en geluidssignalen die alom bekend en gewaardeerd is in computers, de industrie en moderne thuisbedrading. Toepassingen omvatten voornamelijk het aansluiten van monitors of projectoren op computers, notebooks/laptops, ultrabooks, NUC's en soortgelijke apparaten.
 - DisplayPort v2.1 ondersteunt de HDR-standaard zonder compressie
 - DP v2.1 kan een maximale resolutie bereiken van 10K (10240x4320) @60Hz of 4K (3840x2160) @120Hz met een overdrachtsbandbreedte van 54 Gbit/s.
 - Het praktische stekkerontwerp voorkomt dat de kabel uit de DisplayPort-connector glijdt en garandeert een stabiele videotransmissie.
- Compliant DP v2.1 (max. 10240 x 4320 @60Hz)

Technische specificaties

Producent ROLINE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Produkt groep | Kabel |
| Produkt type | Displayport kabels |
| Kleur | zwart |
| Lengte | 5 m |
| Overdracht kwaliteit | DisplayPort v2.1 |
| Max. Resolutie | 10240 x 4320 @60Hz (10K) |
| Connector kant 1 | DisplayPort Male |
| Connector kant 2 | DisplayPort Male |
| Type connector kant 1 | DisplayPort |
| M/F kant 1 | Male |
| Type connector kant 2 | DisplayPort |
| M/F kant 2 | Male |
| Toepassing | extern |
| Kabel afscherming | afgeschermd |
| Bedrijfstemperatuur min. | -10 °C |
| Bedrijfstemperatuur max. | 60 °C |
| Gewicht | 324.9 g |
| Hoogte verpakking | 20 mm |
| Breedte verpakking | 230 mm |
| Diepte verpakking | 230 mm |
| Gewicht verpakking | 0.2 kg |