

ROLINE DisplayPort Kabel, DP v1.3/v1.4, M/M, SLIM, zwart, 1,5 m

Art.nr.	11.04.5961
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	11.04.5961



4320p

8K

HDR

ROLINE DisplayPort-kabel met DP-aansluiting aan beide zijden voor het aansluiten van een Ultrabook, Notebook/Laptop of PC op een monitor, TV of projector - voor schermtransmissies in uitstekende kwaliteit met resoluties tot 7680x4320 @60Hz!

- DisplayPort is een universele verbindingsstandaard voor de overdracht van beeld- en geluidssignalen, alom bekend en gewaardeerd in de computerwereld, de industrie en de moderne huisbekabeling. Toepassingen zijn voornamelijk de aansluiting van monitoren of projectoren op computers, notebooks/laptops, ultrabooks, NUC's en soortgelijke apparaten.
- De connector heeft minder ruimte nodig dan VGA of DVI en is daarom meer geschikt voor draagbare apparaten voor twee connectoren op een grafische kaart (op één slotplaat).
- DisplayPort v1.4 ondersteunt Display Stream Compression 1.2a (DSC), Forward Error Correction en de HDR10 standaard.
- DP v1.4 kan een maximale resolutie van 8K (7680x4320) @60Hz of 4K (3840x2160) @120Hz bereiken.
- Het praktische stekkerontwerp voorkomt dat de kabel uit de DisplayPort-aansluiting glijdt en garandeert een stabiele video-overdracht.
- Deze specifieke kabel heeft een slanke buitendiameter om een nog flexibelere bekabeling mogelijk te maken en om onderweg te kunnen gebruiken.
- De rode connectorvullingen markeren de kabel als een hoogwaardig product en kunnen helpen om deze snel te identificeren in een omgeving met veel verschillende DisplayPort-kabels.

- Compliant DP v1.4 (max. 7680 x 4320 @60Hz)

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Kabel
Produkt type	DisplayPort kabel
Kleur	zwart
Lengte	1.5 m
Overdracht kwaliteit	DisplayPort v1.4
Max. Resolutie	7680 x 4320 @60Hz (8K, UHD-2)
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