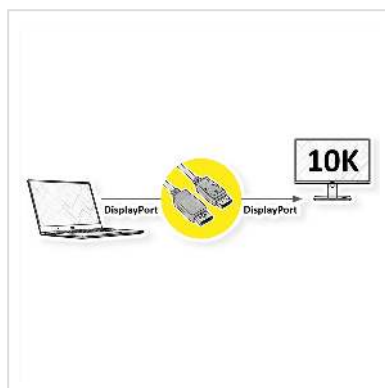


# ROLINE Câble DisplayPort v2.1, 10K, DP M - DP M, noir, 3 m

Numéro d'article	11.04.6023
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	11.04.6023
EAN (pièce unique)	7630049628809



**10K**

**ROLINE câble DisplayPort M/M, avec connecteurs DP - pour le raccordement d'un portable, PC ou carte graphique avec un écran, une TV ou un projecteur - excellente qualité de transmission avec une résolution maximale allant jusqu' à 10K, à 10240x4320 @60Hz!**

- DisplayPort est un standard de connexion universel pour la transmission de signaux d'image et de son, largement connu et apprécié dans le câblage informatique, industriel et domestique moderne. Les applications comprennent principalement la connexion de moniteurs ou de projecteurs à des ordinateurs, des ordinateurs portables, des ultrabooks, des NUC et des dispositifs similaires.
- DisplayPort v2.1 supporte la norme HDR sans compression.
- DP v2.1 peut atteindre une résolution maximale de 10K (10240x4320) @60Hz ou 4K (3840x2160) @120Hz avec une bande passante de transmission de 54 Gbit/s.
- La conception pratique de la prise empêche le câble de glisser hors de la prise DisplayPort et garantit une transmission vidéo stable.
- Conforme DP v2.1 (max. 10240 x 4320 @60Hz)

## Caractéristiques techniques

Constructeur ROLINE

Groupe de produits	Câble
Types de produits	Câbles displayport
Couleur	noir
Longueur	3 m
Qualité de transmission	DisplayPort v2.1
Résolution maximale	10240 x 4320 @60Hz (10K)
Type de connecteur face 1	DisplayPort
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	DisplayPort
Genre du connecteur face 2	Mâle
Domaine d'emploi	externe
Blindage du câble	blindé
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Poids	203.7 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	150 mm
Profondeur du colis	150 mm
Poids du paquet	0.15 kg