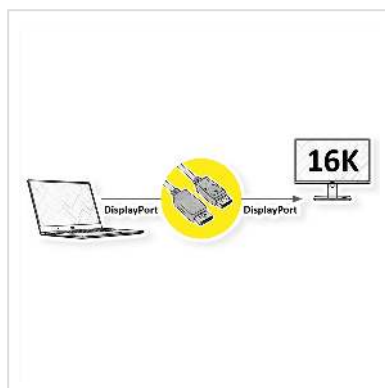


ROLINE Câble DisplayPort v2.1, 16K, DP M - DP M, noir, 3 m

Numéro d'article	11.04.6027
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	11.04.6027
EAN (pièce unique)	7630049628847



16K

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 16K, à 15360x8640 @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 16K (15360x8640 @60Hz) ou 4K (3840x2160) @120Hz pour une bande passante de transmission de 80 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. 15360x8640 @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	15360 x 8640 @60Hz (16K)
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
Poids	204.2 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	200 mm
Profondeur du colis	200 mm
Poids du paquet	0.15 kg