

# ROLINE Câble DisplayPort v1.4, DP M - DP M, noir, 1,5 m

<b>Numéro d'article</b>	11.04.5798
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	11.04.5798
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990196975

**roline**  
Designed for Professionals



**8K**

**HDR**

**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 8K, à 7680x4320 @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.
- Le connecteur nécessite moins d'espace que le VGA ou le DVI et est donc plus adapté aux appareils portables pour deux connecteurs sur une carte graphique (sur une plaque à fente).
- DisplayPort v1.4 prend en charge la compression de flux d'affichage 1.2a (DSC), la correction d'erreur directe et la norme HDR10.
- DP v1.4 peut atteindre une résolution maximale de 8K (7680x4320) @60Hz ou 4K (3840x2160) @120Hz
- La conception pratique de la prise empêche le câble de glisser hors de la prise DisplayPort et garantit une transmission vidéo stable.
- Conforme DP v1.4 (max. 7680 x 4320 @60Hz)

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble
Types de produits	Câble DisplayPort
Couleur	noir
Longueur	1.5 m
Qualité de transmission	DisplayPort v1.4
Résolution maximale	7680 x 4320 @60Hz (8K, UHD-2)
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	82.7 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	100 mm
Poids du paquet	0.07 kg