

# ROLINE Câble DisplayPort DP-DP, v1.2, M - M, 3,0 m

<b>Numéro d'article</b>	11.04.5882
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	11.04.5882
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990145683



**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 4096x2160 @60Hz!**

- DisplayPort est un standard de connexion universel pour la transmission des signaux d'image et de son. Les applications comprennent principalement la connexion de moniteurs et de téléviseurs à des ordinateurs, lecteurs Blu-Ray et autres appareils similaires.
- Le connecteur prend moins de place et est donc plus adapté pour les appareils d'affichage portables (ultrabooks, ordinateurs portables) ou pour 2 connecteurs sur une carte graphique (sur une plaque d'encastrement).
- La conception pratique du connecteur empêche le câble de glisser hors de la prise DisplayPort.
- La tresse robuste en nylon protège efficacement le câble DisplayPort et le met en scène visuellement.
- Câble blindé de haute qualité à double blindage (feuille + tresse) avec contacts dorés pour une transmission optimale des signaux d'image
- Boîtier de connecteur métallique noir
- Conforme DP v1.2 (max. 4096 x 2160 @60Hz)

## Caractéristiques techniques

Constructeur ROLINE

Groupe de produits Câble

Types de produits	Câble DisplayPort
Couleur	noir
Longueur	3 m
Qualité de transmission	DisplayPort v1.2
Résolution maximale	4096 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
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