

# ROLINE Câble DisplayPort v1.2, TPE, DP M - DP M, noir, 1,5 m

<b>Numéro d'article</b>	11.04.5981
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	11.04.5981
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049618657



**Câble ROLINE DisplayPort v1.2 avec connecteurs DP des deux côtés et gaine extérieure en TPE très flexible, pour relier un Ultrabook, un Notebook/portable ou un PC à un écran, un téléviseur ou un projecteur. Il permet des transmissions d'excellente qualité avec une résolution allant jusqu'à 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz !**

- Le câble est conforme à la norme DisplayPort v1.2 et atteint facilement des résolutions de l'ordre de 4K@60Hz !
- La connexion nécessite peu d'espace et est donc mieux adaptée aux dispositifs d'affichage portables (ultrabooks, ordinateurs portables) ou à la mise en place de deux connexions sur une carte graphique.
- La conception pratique du connecteur empêche le câble de glisser hors de la prise DisplayPort femelle
- Câble élastique et très souple grâce à la gaine extérieure en TPE - les caractéristiques les meilleures pour les tunnels de câbles et applications similaires où l'espace est limité
- Matériau: TPE (élastomère thermoplastique)
- Conforme DP v1.2 (max. 4096 x 2560 @60Hz)

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble
Types de produits	Câble DisplayPort
Couleur	noir
Longueur	1.5 m
Qualité de transmission	DisplayPort v1.2
Résolution maximale	4096 x 2560 @60Hz (4K)
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	68.6 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	80 mm
Profondeur du colis	80 mm
Poids du paquet	0.02 kg