

ROLINE Câble DisplayPort v1.2, TPE, DP M - DP M, noir, 7,5 m

Numéro d'article	11.04.5985
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	11.04.5985
EAN (pièce unique)	7630049618695



4K

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	7.5 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	392.4 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	100 mm
Poids du paquet	0.25 kg