

ROLINE Câble DisplayPort DP M - DP M, noir, 1,5 m

Numéro d'article	11.04.5629
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	11.04.5629
EAN (pièce unique)	7611990192618



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!

- Le DisplayPort est le nouveau standard universel de transmission de son et d'images normalisé par la Video Electronics Standards Association (VESA).
- Câble équipé de deux prises DisplayPort mâle
- Conforme DP v1.2 (max. resolutie: 3840x2160 @60Hz)

- Manteau extérieur en PVC
- Particulièrement robuste et résistant
- Pas de nœud, pas de ruptures

- Connecteurs parfaitement ajustés
- Contacts dorés
- Connexions fermes
- Protection anti-pliure aux extrémités

Les câbles de marque ROLINE se caractérisent par un matériel de qualité une solide construction et une connectique ajustée au plus près. Le câble robuste tout en restant flexible en PVC noir protège efficacement des dégradations et de possibles ruptures de câble. Les contacts en or assurent une sécurité de connexion, des images fluides ainsi que la transmission audio dans la qualité la plus haute même lors de branchements et débranchements continus. Le câble de raccordement DisplayPort garanti des images et un

son de haute qualité et en résolution de 1080p à 60Hz sur l'appareil connecté.

- 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	1.5 m
Comprend	1 x câble DisplayPort M/M
Qualité de transmission	DisplayPort v1.2
Résolution maximale	4096 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Connecteur face 1	DisplayPort mâle
Connecteur face 2	DisplayPort mâle
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