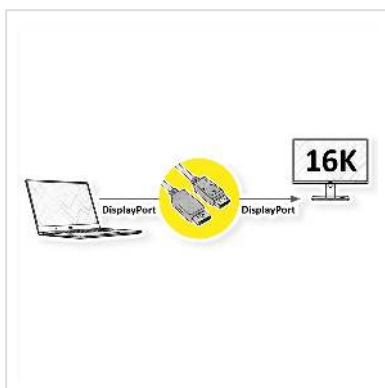


# VALUE Câble DisplayPort v2.1, 16K, 80 Gbit/s, DP M - DP M, noir, 3 m

Numéro d'article	11.99.6027
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	11.99.6027
EAN (pièce unique)	7630049634534



**VALUE 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 16K, à 15360x8640 @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.
- DisplayPort v2.1 supporte la compression de flux d'affichage 1.2a (DSC), la correction d'erreur en amont et la norme HDR10 sans compression.
- DP v2.1 peut atteindre une résolution maximale de 16K (15360x8640 @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 v2.1 (max. 15360x8640 @60Hz)

## Caractéristiques techniques

Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Câble
Types de produits	Câbles displayport

Couleur	noir
Longueur	3 m
Qualité de transmission	DisplayPort v2.1
Résolution maximale	15360 x 8640 @60Hz (16K)
Type de connecteur face 1	DisplayPort
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	DisplayPort
Genre du connecteur face 2	Mâle
Couleur (câble)	noir
Domaine d'emploi	externe
Blindage du câble	blindé
Poids	228 g
Hauteur du colis	30 mm
Largeur du colis	150 mm
Profondeur du colis	150 mm
Poids du paquet	0.2 kg