



## Câble DisplayPort 1.4, Cromo Line, 2m

N° Art.: 36302

### Description

- Câbles DisplayPort 1.4 performants et esthétiques
- Prend en charge les résolutions UHD jusqu'à 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8Bit, y compris 4K 4096x2160@160Hz 4:4:4 8Bit
- Prise ABS chromée avec contacts et connecteurs plaqué or 24 carats
- Câble avec triple blindage, conducteurs en cuivre étamé 28AWG résistants à la corrosion
- DisplayPort 1.4, 8K, 4K, 3D, 32.4Gbit/s; Garantie 10 ans

"Cable Lines" représente le concept de connectivité des câbles Lindy. La gamme haute performance de câbles DisplayPort 'Cromo Line' du concept "Cable Lines" représente un design bien pensé et tourné vers une réalité technique.

Les câbles DisplayPort Cromo Line disposent d'un triple blindage et de conducteurs cuivre étamé de section 28AWG pour une transmission la plus élevée sans pertes. Les connecteurs et les contacts plaqués or 24 carats garantissent une résistance à la corrosion et une fiabilité élevée.

Les résolutions UHD sont prises en charge jusqu'à 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8Bit, y compris 4K 4096x2160@160Hz 8Bit. Les câbles DisplayPort de la gamme 'Cromo Line' supportent également une palette de couleurs 4: 4: 4 pour transmettre tous les détails d'une image haute définition.

Le boîtier ABS chromé est équipé d'un manchon ultra flexible et résistant, qui répond aux exigences des applications AV industrielles et publicitaires.

Longueurs disponibles: 0.5m, 1m, 2m, 3m et 5m

### Détails techniques

#### Connecteurs

- Connecteur A: DisplayPort mâle
- Connecteur B: DisplayPort mâle
- Matériau du boîtier : ABS chromé
- Revêtement du connecteur: or 24 carats 3µm
- Matériau des broches: bronze phosphoreux
- Revêtement des broches: or 24 carats 15µm
- Dimensions (approx.) LxlxH: 19.7x12x38.9mm (0.77x0.47x1.53in)

## Détails du câble

- Longueur: 2m (6.56ft)
- Norme: DisplayPort 1.4
- Couleur: gris
- Type: rond
- Diamètre de la gaine: 7.3mm (0.29in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: cuivre étamé
- Section des conducteurs: 28AWG
- Blindage: tresse cuivre (couverture 85%)

## Spécifications

- Bande passante prise en charge: 32.4 Gbit/s
- Résolution maximale: 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8 bit et 4K 4096x2160@160Hz 4:4:4 8bit
- Atténuation nominale: 300kHz-825MHz - <5dB, 825MHz-2.475GHz - <5dB, 2.475GHz-4.125GHz - <12dB, 4.125GHz-5.1GHz - <20dB
- Rayon de courbure minimal: 73mm (2.87in)
- Température de fonctionnement: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Température de stockage: -25°C - 85°C (-13°F - 185°F)

## Divers

- Type d'emballage: sachet individuel
- Garantie (années): 10
- Certifié: RoHS, REACH, UL

## Informations commerciales

- No. 36302
- EAN: 4002888363020

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 36300 - 0.5m (1.64ft)
- 36301 - 1m (3.28ft)
- 36302 - 2m (6.56ft)
- 36303 - 3m (9.84ft)
- 36304 - 5m (16.40ft)

