



## Câble DisplayPort 1.2, Black Line, 2m

N° Art.: 36492

### Description

- Câble DisplayPort 1.2, pour les applications privées ou de petites entreprises
- Prend en charge les résolutions UHD jusqu'à 4096x2160@60Hz 4:4:4 10bit
- Boitier en PVC robuste, connecteurs en nickel, contacts plaqués or 24 carats
- Câble avec triple blindage, conducteurs 30AWG en cuivre étamé résistant à la corrosion
- DisplayPort 1.2, 4K, 3D, 21.6Gbit/s; Garantie 10 ans

Faisant partie du concept de connectivité Line développé par LINDY, les câbles Black Line DisplayPort sont une solution d'entrée de gamme fiable et de qualité, parfait les usages privées et de petites entreprises.

Les câbles Black Line DisplayPort disposent d'un triple blindage avec des conducteurs 30AWG en cuivre étamé pour des performances supérieures et une résistance à la corrosion. Les connecteurs en nickel et les contacts plaqués or 24 carats maintiennent l'intégrité et la fiabilité du signal.

Les résolutions UHD jusqu'à 4K 1096x2160@60Hz 4:4:4 10bit sont prises en charge. Les câbles Black Line DisplayPort ont également la capacité de transmettre les signaux audio 32 canaux et Dolby True HD. Ils ont la capacité de délivrer un espace colorimétrique 4:4:4 pour une représentation des couleurs optimale.

Disponible dans les longueurs de 0.5m, 1m, 2m et 3m

### Détails techniques

Connectiques

- Connecteur A: DisplayPort mâle
- Connecteur B: DisplayPort mâle
- Matériau du boîtier: ABS
- Revêtement du connecteur: nickel
- Matériau des broches: bronze phosphoreux
- Revêtement des broches: or 24 carats 3µm
- Dimensions (approx.) LxH: 21.0x38.9x13.6mm (0.83x1.53x0.54in)

#### Détails du câble

- Longueur: 2m (6.56ft)
- Norme: DisplayPort 1.2
- Couleur: noir
- Type: rond
- Diamètre de la gaine: 6mm (0.24in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: cuivre étamé
- Section des conducteurs: 30AWG
- Blindage: tresse de cuivre, couverture 80%

#### Spécifications

- Bande passante prise en charge: 21 Gbit/s
- Résolution maximale: 4096x2160@60Hz 4:4:4 10bit
- Atténuation nominale: 300kHz-825MHz - <5dB, 825MHz-2.475GHz - <5dB, 2.475GHz-4.125GHz - <12dB, 4.125GHz-5.1GHz - <20dB
- Rayon de courbure minimal: 48mm (1.89in)
- 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. 36492
- EAN: 4002888364928

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 36490 - 0.5m (1.64ft)
- 36491 - 1m (3.28ft)
- 36492 - 2m (6.56ft)
- 36493 - 3m (9.84ft)

© LINDY 2019