



## Câble DisplayPort 1.2, Anthra Line, 3m

No.: 36483

DP mâle/mâle

### Description

- Câble DisplayPort 1.2 de choix professionnel pour les installations AV et informatiques hautes performances
- Prend en charge les résolutions UHD jusqu'à 4096x2160@60Hz 4:4:4 10bit
- Boîtier en ABS robuste avec connecteurs et contacts plaqués or 24 carats
- Câble avec triple blindage, conducteurs 28AWG 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 Anthra Line DisplayPort sont un choix professionnel pour les connexions hautes performances dans les installation AV et IT.

Les câbles Anthra Line DisplayPort offrent des connexions premium et disposent d'un triple blindage avec des conducteurs 28AWG en cuivre étamé pour des performances supérieures et une résistance à la corrosion. Les connecteurs et les contacts haute qualité plaqués or 24 carats maintiennent l'intégrité et la fiabilité du signal.

Les résolutions UHD jusqu'à 4K 4096x2160@60Hz 4:4:4 10bit sont prises en charge. Les câbles Anthra 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.

Les câbles Anthra Line DisplayPort sont disponibles en longueurs de 0,5 m à 10 m.

### Détails techniques

#### Connectiques

- Connecteur A: DisplayPort mâle
- Connecteur B: DisplayPort mâle
- Matériau du boîtier: ABS
- Revêtement du connecteur: or 24 carats 15µm
- Matériau des broches: bronze phosphoreux
- Revêtement des broches: or 24 carats 3µm
- Dimensions (approx.) LxIxH: 20.7x42.6x13mm (0.81x1.68x0.51in)

#### Détails du câble

- Longueur: 3m (9.84ft)
- Norme: DisplayPort 1.2
- Couleur: noir

- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 7.0mm [0.28in]
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre
- Section des conducteurs: 28AWG
- Blindage: Tresse cuivre (couverture 65%)

#### Spécifications

- Bande passante prise en charge: 21.6 Gbit/s
- Résolution maximale: 4096x2160@60Hz 4:4:4 10bit
- Atténuation nominale: 100MHz-450MHz <5.1dB, 450MHz-8100MHz <33.28dB
- Rayon de courbure minimal: 58.4mm [2.14in]
- 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. 36483
- EAN: 4002888364836

#### Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs verfügbar

- 36480 - 0.5m [1.64ft]
- 36481 - 1m [3.28ft]
- 36482 - 2m [6.56ft]
- 36483 - 3m [9.84ft]
- 36484 - 5m [16.40ft]