



Câble Anthra Line DisplayPort 1.2, 10m

N° Art.: 36486

Description

- Câble DisplayPort 1.2 de choix professionnel pour les installations AV et IT commerciales et haute performance
- Prend en charge les résolutions UHD jusqu'à 4096x2160@60Hz 4:4:4:4 10bit
- Boîtier robuste en PVC, connecteurs et contacts plaqués or
- Câble à triple blindage, cuivre étamé résistant à la corrosion, conducteurs en cuivre étamé 26AWG
- Compatible DisplayPort 1.2 : 3D, 4K, 21.6Gbit/s; garantie 10 ans

Inspirés du concept de connectivité câbles "Lines" développé par LINDY, les câbles Anthra Line DisplayPort sont le choix professionnel pour les connexions haute performance dans les installations commerciales AV et IT.

Les câbles Anthra Line DisplayPort sont des connexions haut de gamme dotées d'un triple blindage avec des conducteurs en cuivre étamé de 26 AWG pour les performances et la résistance à la corrosion. Les contacts et connecteurs plaqués or de haute qualité maintiennent une intégrité optimale du signal et une fiabilité maximale.

Les résolutions UHD jusqu'à 4K 4096x2160@60Hz 4:4:4:4 10bit, y compris la 3D stéréoscopique et HDCP sont gérées. La technologie DisplayPort 1.2 assure la compatibilité avec tous les périphériques compatibles DisplayPort.

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

Détails techniques

Connecteurs

- Connecteur A: DP mâle
- Connecteur B: DP mâle
- Matériau du boîtier: ABS
- Revêtement du connecteur: Or
- Matériau des broches: Alliage cuivre
- Revêtement des broches: Or
- Dimensions (approx.) LxH: 20.4x36.0x12.7mm (0.8x1.42x0.5in)

Détails du câble

- Longueur: 10m (32.81ft)
- Norme: DP 1.2
- Couleur: Noir
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 8.5mm (0.34in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre étamé
- Section des conducteurs: 26AWG
- Blindage: Tresse aluminium/magnésium 50%

Spécifications

- Bande passante supportée: 21.6Gbit/s
- Résolution maximale: 4096x2160@60Hz 4:4:4 10bit
- Atténuation nominale:
 - 100MHz - 450MHz > -2.44dB
 - 450MHz - 8100MHZ > -5.094dB
- Rayon de courbure minimal: 85mm (3.35in)
- Température de fonctionnement: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Température de stockage: -25°C - 85°C (-13°F - 185°F)

Manuel

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

Informations commerciales

- No.: 36486
- EAN: 4002888364867

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 36485 - 7.5m (24.61ft)
- 36486 - 10m (32.81ft)

