



Câble Fibre Optique Hybride DisplayPort 1.2, 20m N° Art.: 38462

Description

Nos câbles Fibre Optique Hybrides DisplayPort sont la solution parfaite pour transmettre des signaux DP sur de longues distances. Idéals pour les installations professionnelles et Home Cinéma, ils intègrent la technologie fibre optique qui permet des distances de transmission bien supérieures à celles des câbles cuivre.

Les modules émetteur et récepteur sont chacun équipés avec des connecteurs DP mâle pour raccorder la source et l'écran. Les modules sont connectés ensemble via une solution fibre et cuivre.

Détails techniques

Connecteurs

- Connecteur A: DisplayPort mâle
- Connecteur B: DisplayPort mâle
- Matériau du boîtier: Alliage de zinc
- Revêtement du connecteur: Or 24 carats 3µm
- Matériau des broches: Cuivre phosphoreux
- Revêtement des broches: Or 24 carats 15µm
- Dimensions (approx.) LxPxH: 20x37x13mm (0.79x1.46x0.51in)

Détails du câble

- Longueur: 20m (65.62ft)
- Norme: DisplayPort 1.2
- Couleur: Noir
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 4.8mm (0.19in)
- Matériau de la gaine: PE LSOH
- Matériau des conducteurs: Fibre / Cuivre

Spécifications

- Bande passante supportée: 21.6Gbit/s
- Résolution maximale: 4096x2160@60Hz 4:4:4 10bit
- Atténuation nominale:
 - 850nm <3.5dB
 - 1300nm <1.2dB
- Rayon de courbure minimal: 60mm (2.36in)
- Température de fonctionnement: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Température de stockage: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)

Manuel

- Type d'emballage: Boîte en carton
- Garantie (Années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

Informations commerciales

- No.: 38462
- EAN: 4002888384629

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 38460 - 10m (32.81ft)
- 38461 - 15m (49.21ft)
- 38462 - 20m (65.62ft)
- 38463 - 30m (98.42ft)
- 38464 - 40m (131.23ft)
- 38465 - 50m (164.04ft)
- 38466 - 70m (229.66ft)
- 38467 - 100m (328.08ft)