



Câble DisplayPort 1.4, Anthra Line, 5m

No.: 36484

DP mâle/mâle

Description

Câble DisplayPort 1.4 de choix professionnel pour les installations AV et informatiques hautes performances
Prend en charge les résolutions UHD jusqu'à 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit, incluant la 4K 4096x2160@144Hz 4:2:2 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 1.4, 8K 4K, 3D, 32.4Gbit/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 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit, incluant la 4K 4096x2160@144Hz 4:2:2 10bit et l' HDCP sont pris en charge. La certification de conformité avec la technologie DisplayPort 1.4 assure une compatibilité avec tous les appareils équipés en DisplayPort.

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: 5m (16.40ft)

Norme: DisplayPort 1.4

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: 32.4 Gbit/s
Résolution maximale:
7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit
4096x2160@144Hz 4:2:2 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
Conformité produit: RoHS, REACH, UL

Informations Commerciales

No. 36484
EAN: 4002888364843

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

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