



Câble DisplayPort 1.2, Black Line, 1.5m

No.: 36494

DP mâle/mâle

Description

Câble DisplayPort 1.2, pour les applications privées ou de petites entreprises
Prend en charge les résolutions UHD jusqu'à 1096x2160@60Hz 4:4:4 10bit
Boîtier en PVC robuste, connecteurs en nickel, contacts 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 dorés 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 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, 1.5m, 2m et 3m

Détails techniques

Connecteurs

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.) LxIxH: 21.0x38.9x13.6mm (0.83x1.53x0.54in)

Détails du câble

Longueur: 1.5m [4.92ft]
Norme: DisplayPort 1.2
Couleur: Noir
Type: Rond
Diamètre de la gaine: 6mm [0.24in]
Matériau de la gaine: PVC

Matériau des conducteurs: Cuivre
Section des conducteurs: 30AWG
Blindage: Tresse cuivre (couverture 80%)

Spécifications

Bande passante supportée: 21.6 Gbps
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)
Testé par ATC: -

Manuel

Type d'emballage: Sachet individuel
Garantie (années): 10
Conformité produit: RoHS, REACH & UL

Informations Commerciales

No.: 36494
EAN: 4002888364942

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

36490 - 0.5m (1.64ft)
36491 - 1m (3.28ft)
36494 - 1.5m (4.92ft)
36492 - 2m (6.56ft)
36493 - 3m (9.84ft)