



Câble DisplayPort 1.2, Black Line, 2m

No.: 36492

DP mâle/mâle

Description

Câble DisplayPort 1.2, pour les applications privées ou de petites entreprises
Prend en charge les résolutions UHD jusqu'à 4096x2160@60Hz 4:4:4 10bit
Boîtier en PVC robuste, connecteurs en nickel, contacts plaqués 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 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 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

Connectiques

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: 20.7x42.6x13mm [0.81x1.68x0.51in]

Détails du câble

Longueur: 2m [6.56ft]

Norme: DisplayPort 1.2

Couleur: noir

Type: rond

Diamètre de la gaine: 6mm [0.24in]

Matériau de la gaine: PVC

Matériau des conducteurs: cuivre étamé

Section des conducteurs: 30AWG

Blindage: tresse de cuivre, couverture 80%

Spécifications

Bande passante prise en charge: 21.6 Gbit/s

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]

Divers

Type d'emballage: sachet individuel

Garantie [années]: 10

Conformité produit: RoHS, REACH, UL

Informations Commerciales

No. 36492

EAN: 4002888364928

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

36490 - 0.5m [1.64ft]

36491 - 1m [3.28ft]

36492 - 2m [6.56ft]

36493 - 3m [9.84ft]