



## Câble DisplayPort 1.2, Black Line, 1m

No.: 36491

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: 1m (3.28ft)  
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. 36491  
EAN: 4002888364911

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)