



# Câble DVI-D Dual Link, Black Line, 0.5m

No.: 36250

DVI-D Dual Link mâle/mâle

## Description

- Câble DVI-D Dual Link d'entrée de gamme pour applications à domicile et dans les petits environnements de bureau
- Prend en charge les résolutions DVI jusqu'à 2560x1600@60Hz et HDTV jusqu'à 1080p
- Boitier connecteur robuste en PVC, connectique en nickel et contacts plaqués or 24 carats
- Câble à triple blindage, conducteurs 28AWG en cuivre étamé résistants à la corrosion
- Garantie 10 ans

Faisant partie du concept de connectivité "Line" développé par LINDY, les câbles Black Line DVI-D Dual Link sont des solutions d'entrée de gamme complètes, parfaites pour connecter PC et moniteurs.

Les câbles Black Line DVI-D Dual Link sont caractérisés par un triple blindage avec des conducteurs 28AWG en cuivre étamé assurant performance et résistance à la corrosion. Connectique en nickel et contacts plaqués or 24 carats garantissent intégrité du signal et fiabilité.

Le boitier connecteur dispose d'une empreinte grip pour une bonne prise en main. Les vis à larges embouts permettent de fixer le connecteur en place sans outillage et un réducteur de tension souple prolonge la durée de vie du câble.

Les câbles Black Line DVI-D Dual Link prennent en charge les résolutions jusqu'à 2560x1600@60Hz.

Disponible dans les longueurs de 0.5m, 1m, 2m, 3m et 5m.

# Détails techniques

#### Connecteurs

- Connecteur A: DVI-D mâle (Dual Link)
- Connecteur B: DVI-D mâle (Dual Link)
- Matériau du boîtier: PVC
- Revêtement des connecteurs: nickel
- Matériau des broches: laiton
- Revêtement des pins: or 24 carats 1µm
- Dimensions (approx.) LxlxH: 36.8x44.5x12.5mm (1.45x1.75x0.49in)

# Détails du câble

- Longueur: 0.5m (1.64ft)
- Norme: DVI-D Dual Link
- · Couleur: noir

- Type: rond
- Diamètre de la gaine: 8.5mm (0.34in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: cuivre étamé
- Section des conducteurs: 28AWG
- Blindage: tresse cuivre (couverture 85%)

#### **Spécifications**

- Bande passante prise en charge: 9.9 Gbit/s
- Résolution maximale: 2560x1600@60Hz
- Atténuation nominale: 1-825MHz < 8db
- Rayon de courbure minimal: 120mm (4.72in)
- Température d'utilisation: -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
- Certificats: RoHS, Reach, UL

### Informations commerciales

- No. 36250
- EAN: 4002888362504

# Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 36250 0.5m (1.64ft)
- 36251-1m (3.28ft)
- 36252 2m (6.56ft)
- 36253 3m (9.84ft)
- 36254 5m (16.44ft)

# © LINDY 2021