



## Rallonge DVI-D Dual Link, Anthra Line, 3m

No.: 36233

DVI-D Dual Link mâle/femelle

### Description

- Rallonge DVI-D Dual Link de qualité professionnelle pour installations AV/IT haute performance et commerciales
- Prend en charge les résolutions DVI jusqu'à 2560x1600@60Hz et HDTV jusqu'à 1080p
- Boîtier connecteur robuste en PVC, connectiques et contacts 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 Anthra Line DVI-D Dual Link constituent le choix professionnel pour les connexions haute résolution dans les applications audio/vidéo et l'affichage numérique.

Les câbles Anthra 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. Connectiques et contacts haute qualité plaqués or 24 carats garantissent intégrité du signal et fiabilité maximale.

Le boîtier 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 Anthra Line DVI-D Dual Link prennent en charge les résolutions jusqu'à 2560x1600@60Hz.

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

### Détails techniques

#### Connecteurs

- Connecteur A: DVI-D mâle (Dual Link)
- Connecteur B: DVI-D femelle (Dual Link)
- Matériau du boîtier: PVC
- Revêtement du connecteur: or 24 carats 1µm
- Matériau des broches: laiton
- Revêtement des pins: or 24 carats 1µm
- Dimensions (approx.) LxH: 39.5x16.5x44.5mm [1.55x0.65x1.75in]

#### Détails du câble

- Longueur: 3m [9.84ft]

- Norme: DVI-D Dual Link
- Couleur: noir
- Type: rond
- Diamètre de la gaine: 8.6mm [0.34in]
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre
- Section des conducteurs: 28AWG
- Blindage: Tresse aluminum/magnésium, 75%

#### Spécifications

- Bande passante prise en charge: 9.9 Gbit/s
- Résolution maximale: 2560x1600@60Hz
- Atténuation nominale: 1-825MHz < 8db
- Rayon de courbure minimal: 86mm [3.39in]
- 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. 36233
- EAN: 4002888362337

#### Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 36230 - 0.5m [1.64ft]
- 36231 - 1m [3.28ft]
- 36232 - 2m [6.56ft]
- 36233 - 3m [9.84ft]
- 36234 - 5m [16.44ft]