



## Câble DVI-D hybride , 70m

N° Art.: 38375

### Description

Ce câble hybride réunit les avantages des liaisons sur fibre optique et électrique, il transfère des signaux DVI-D Single Link en haute résolution jusqu'à 150m sans perte de qualité.

- Prise en charge des résolutions jusqu'au 1920x1200 (pur numérique)
- Compatible HDTV et HDCP, prend aussi en charge l'audio numérique sur DVI-D
- Connectique: 2x DVI-D non démontables sur le câble hybride
- Garantie 2 ans
- Disponible en longueurs de 20 à 50m, disponible jusqu'à 150m sur demande

### Détails techniques

Câble hybride pour transférer des signaux DVI-D Single Link hautes résolutions jusqu'à 150m sans perte de qualité.

- Compatible HDTV et HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection), prend aussi en charge l'audio numérique sur DVI-D
- Prise en charge des résolutions jusqu'au 1920x1200 (pur numérique)
- Disponible de 20 à 50m

Note: Le câble hybride combine fibre optique et câble cuivre. Il utilise dans ses connecteurs des émetteurs/récepteurs optiques haute vitesse qui doivent être alimentés électriquement, les alimentations sont comprises dans la livraison.

Merci de noter que les signaux DVI-D ne sont transmis que dans un sens sur le câble. Les connecteurs sont identifiés clairement (Source, Monitor).

## Spécifications techniques:

- Connecteurs DVI-D métalliques
- Matériaux du câble: fibre optique Multimode (62,5/125µm) combinée avec des fils cuivre dans une gaine de câble sans halogène (LSOH)
- Diamètre 5mm, couleur orange
- Rayon de courbure minimale autorisé: 8cm
- Traction maximale: 245N
- Bande passante de transmission: 10,2 Gbit/s.
- Température de stockage: -20 ... 70°C
- Humidité maximale 85%, sans condensation, à utiliser en milieux clos exclusivement
- Livré avec 2 alimentations, 100 ... 240VAC, 5VDC, avec adaptateurs secteur EURO, UK, US et AUS/CN

Notes: ce câble hybride met en oeuvre en parallèle d'une liaison par fibre optique avec technologie laser 850nm des liaisons sur fils cuivre. Les deux périphériques DVI seront de ce fait reliés électriquement. Si vous cherchez une solution isolée galvaniquement, merci de vous référer à nos extender DVI sous les numéros d'article 38113 (sans HDCP), 38004 (jusqu'à 300m) et 38064 (jusqu'à 5000m). Vous trouverez un extender DVI-Dual Link sous le N° Art. 38065.

Les connecteurs NE PEUVENT PAS être démontés pour les besoins de la pose !