



Câble DVI-D GOLD Dual Link, mâle/mâle, 1m N° Art.: 37141

Description

Le câble GOLD DVI-D Dual Link répond aux normes les plus élevées pour le transfert des signaux numériques DVI-D même aux résolutions Dual Link. Le câble est composé de matériaux optimisés et de hautes qualités qui lui permettent de surpasser clairement les spécifications DVI.

- DVI-D (Digital Dual Link) mâle vers DVI-D (Digital Dual Link) mâle (24+1)
- Pour tous les moniteurs numériques actuels, ainsi que les projecteurs et écrans plat DVI
- Prise en charge des résolutions DVI-D Dual Link, jusqu'au 2560 x 1600
- Compatible HDTV 1080i/p, prise en charge DVI-Audio et HDTV / HDCP sur DVI
- Connecteurs et contacts or
- Prise tout métal pour un blindage contre les perturbations EMV et les interférences
- Câble conçu pour un blindage total EMV- ne nécessite pas de ferrite qui pourrait perturber les signaux.
- Disponible en longueurs de 0,5m à 10m, disponible également en en version s GOLD Super Long Distance (SLD) en Single et Dual Link
- Couleur: gris anthracite
- Garantie 25 ans

Détails techniques

Diffusez des signaux graphiques numériques en qualité maximale, même sur les écrans de grandes tailles.

Les signaux sont transférés sans perte de qualité en pur numérique, sans bruits, ombres ou couleurs dégradées.

Pourquoi choisir les câbles LINDY GOLD HDTV ?

Compatibilité DVI-D complète

Les câbles LINDY Premium Gold DVI sont pleinement compatibles DVI-D Single Link, Dual Link, HDTV et HDCP. Ils sont pleinement compatibles avec les signaux numériques et de ce fait à l'épreuve du temps, même avec les écrans en 2560 x 1600 (WQXGA)

Blindage total RF-BLOCK

La prise or breveté RF-BLOCK est composée de deux blocs métalliques massifs permettant une immunité totale contre les perturbations et interférences, aucune ferrite n'est nécessaire.

Conception optimisée du câble

Le matériau du câble est optimisé pour les exigences des signaux numériques HDTV.

Garantie 25 ans

Nous sommes convaincus de nos câbles Premium Gold, et nous les garantissons 25 ans