

Câble HDMI vers DVI-D de 10 m - M/M

N° de produit: HDDVIMM10M



Le câble HDMI®-DVI-D de 10 mètres HDDVIMM10M vous permet de raccorder une carte vidéo DVI-D (ou un autre appareil à sortie DVI-D) à un écran doté de la technologie HDMI. Le câble prend en charge un fonctionnement bidirectionnel qui permet également une configuration inversée, fournissant un signal vidéo numérique à partir d'une sortie HDMI et l'envoyant vers un écran compatible DVI-D. Ajout précieux à toute application multimédia, de home cinéma ou de panneau d'affichage numérique, ce câble haute performance a été conçu pour fournir la meilleure qualité d'image disponible par le biais des connexions HDMI ou numériques DVI.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Compatibilité avec les téléviseurs LCD, projecteurs LCD, téléviseurs plasma, téléviseurs HDTV, lecteurs DVD et boîtiers décodeurs
- Raccordement d'un appareil à sortie DVI-D (carte vidéo, etc.) à un moniteur/écran compatible HDMI®
- Raccordement d'un appareil à sortie HDMI (carte vidéo, etc.) à un moniteur/écran compatible DVI-D

Spécifications techniques

- Signal vidéo non compressé à bande passante plus large et signal audio numérique multivoie en un seul câble
- Installation facile

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Placage du connecteur	Or
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - HDMI (19 broches)
Connecteur B	1 - DVI-D (19 broches)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Calibre du fil	24 AWG
Longueur de câble	32.8 ft [10 m]
Longueur du produit	32.8 ft [10.0 m]
Largeur du produit	1.6 in [4.0 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.6 cm]
Poids du produit	2.6 lb [1.2 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	13.0 in [33.0 cm]
Package Width	10.0 in [25.5 cm]
Package Height	0.4 in [1.0 cm]

Poids brut 2.5 lb [1.2 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Câble d'écran numérique HDMI® vers DVI 10 m

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis