

## 10 ft DVI-I Dual Link Digital Analog Monitor Extension Cable M/F

N° de produit: DVIIDMF10



The DVIIDMF10 DVI-I Dual-Link Digital Analog Monitor Extension Cable allows you to extend the connection distance between your DVI-I devices by up to 10-feet.

The dual link cable supports resolutions of up to 2560x1600 and transmission rates of up to 9.9 Gbits/sec, and is fully compliant with DVI DDWG standards.

Designed and constructed for maximum durability, this high quality video cable is backed by StarTech.com's Lifetime Warranty.

### Certifications, rapports et compatibilité

#### Applications

- Extend the connection distance between your desktop or laptop computer and a DVI-I Dual Link display or projector by up to 10ft

#### Spécifications techniques

- Prend en charge des résolutions jusqu'à 2560 x 1600
- Transmission numérique haute vitesse pouvant atteindre jusqu'à 9,9 Gbits/s
- Les tores magnétiques éliminent les interférences EMI.
- Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé

- Prise en charge du branchement à chaud de périphériques d'affichage DVI
- Respecte les normes DVI du DDWG
- Prise en charge d'écrans analogiques et numériques

---

#### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Normes de l'industrie	DVI DDWG Standard

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	9.9 Gbits/sec
--------------------------------------	---------------

---

#### Connecteur(s)

Connecteur A	DVI-I (29 broches)
Connecteur B	DVI-I (29 broches)

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Calibre du fil	28 AWG
Longueur de câble	10.0 ft [3.0 m]
Longueur du produit	10.0 ft [3.0 m]
Largeur du produit	0.0 in [0.0 mm]
Hauteur du produit	0.0 in [0.0 mm]
Poids du produit	14.7 oz [416.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Package Length	4.8 in [12.2 cm]
Package Width	0.9 in [23.0 mm]
Package Height	15.2 in [38.5 cm]
Poids brut	14.7 oz [416.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	10 ft DVI-I Dual Link Digital Analog Monitor Extension Cable M/F
-----------------------	--

---

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

