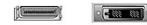


Adaptateur DVI Série Pro de Belkin (DVIM/MCENT20F ; DVI-DFP) - F2E4112ea

Nos adaptateurs DVI fournissent une interface vidéo à large bande passante pour les appareils d'affichage et d'accueil d'aujourd'hui, en apportant les besoins de bande passante de demain. Les standards DDWG (Digital Display Working Group) et DVI (Digital Visual Interface) garantissent la bonne marche avec tous les écrans plats/affichages à cristaux liquides. Aucun autre câble n'apporte une meilleure performance.

Cet adaptateur convertit une carte vidéo avec un connecteur DVI-I ou DVI-D en un connecteur femelle DFP (MDR).



©2000 Belkin Components

Caractéristiques :

- **Performance** - Transmission de données digitale à haut débit transmet un signal plus rapidement et plus solide qu'à travers un câble standard.
- **Compatibilité** - Fonctionne virtuellement avec tout écran digital plat, affichage à cristaux liquides.
- **Simplicité** - Détection à chaud rapide. Compatible avec PC et Mac.
- **Garantie à vie**
- Vis et attaches font de l'installation un jeu d'enfants.
- Protection totale de sous moulage respecte les normes FCC relatives aux interférences radio et perturbations électromagnétiques (EMI/RFI)
- Conducteurs en plaqué or apporte une conductivité maximale sans perte de données

Belkin Ltd
Rushden
Royaume-Uni

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Pays-Bas

Belkin GmbH
Munich
Allemagne

Belkin SAS
Billancourt
France

Belkin Nordic
Stockholm
Suède