



Adaptateur passif Mini-DisplayPort vers DVI

Mini-DisplayPort mâle vers DVI-I femelle double liaison, noir

Part No.: [322485](#)

EAN-13: 0766623322485 | UPC: 766623322485

Permet de connecter facilement une source mini-DisplayPort à un câble HDMI. L'adaptateur mini-DisplayPort MANHATTAN permet d'établir une connexion rapide et pratique entre une source multimédia dotée d'un port mini-DisplayPort et un câble d'écran DVI. Idéale pour les présentations, la publicité aux points de vente et autres utilisations, cette solution à câble unique vous permet de conserver vos installations et espaces de travail propres et organisés sans source d'alimentation externe ou configuration complexe. Les contacts plaqués nickel et le blindage intégral permettent aux adaptateurs mini-DisplayPort MANHATTAN de permettre une transmission des signaux vidéo nette et stable aux applications multimédia personnelles ou professionnelles. Les gaines de protection en PVC blanches et les capuchons surmoulés avec serre-câble solides protègent les systèmes Macintosh et aident à maintenir la continuité et la stabilité des connexions sécurisées.

Caractéristiques:

- Permet de connecter une source mini-DisplayPort à un câble d'écran DVI-I ; compatible avec une liaison unique DIV-D
- Envoie un signal actif unique et de haute qualité à un écran DVI - Parfait pour les affichages multi-écrans, et pour les applications Single Large Surface (SLS)
- Cet adaptateur nécessite une carte graphique/vidéo DP++ (dual-mode), afin de régénérer le signal, et d'assurer la meilleure connexion possible aux écrans/projecteurs/etc HD
- Parfait pour le jeu, l'affichage dynamique, les marchés financiers et autres
- Supporte des résolutions allant jusqu'à 1 920 x 1 200 à 30 Hz (1 080p @ 60 Hz) et Displayport 1.62 et 2.7 Gbps sur une, deux et quatre voies ; son surround numérique 7.1 non-compressé
- Entièrement blindé : protégé des interférences électromagnétiques et autres
- Capuchon et serre-câble surmoulés en PVC
- Garantie à vie

Spécifications:

Normes et certifications

- FCC
- CE
- RoHS2
- UL 20276
- DisplayPort v1.1a

Général

- Conversion passif Mini DP
- Plage maximale de la liaison unique : résolution 1 920 x 1 200 (1 080 p à 60 Hz)
- Connecteurs 32 AWG
- Tension de tenue : 300 Vcc
- Résistance d'isolation : 5 Mohms
- Résistance conductrice : 10 ohms

Contacts

- (1) mini-DisplayPort 20 broches mâle
- (1) DVI-I 29 broches femelle double liaison
- Plaqués nickel
- Capuchon surmoulé en PVC
- Blindé

Caractéristiques physiques

- Dimensions: 4.5 x 1.5 x 19.5 cm
- Poids : 34 g
- Boîte : plastique

Environnement de fonctionnement

- Température de fonctionnement : 0 - 40 °C
- Température de stockage : -20 - 60 °C
- Humidité (sans condensation) : 0 - 96 %

Configuration requise

- Windows XP/Vista/7/8.1/10 or Mac OS9 ou ultérieure ou Linux

Contenu du pack

- Adaptateur mini-DisplayPort vers DVI



