

Adaptateur actif Mini-DisplayPort vers DVI-I

Mini-DisplayPort mâle vers DVI-D Dual-Link femelle, noir

Part No.: **152549**

Caractéristiques:

- Permet de connecter une source mini-DisplayPort à un câble d'écran DVI-I ; compatible avec une liaison unique DVI-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)
- Adaptateur actif (régénération de signal) qui permet de dépasser les limites des cartes graphiques/vidéo non-DP++ (dual-mode), afin d'assurer la meilleure connexion possible aux écrans/projecteurs/etc Ultra HD
- Parfait pour le jeu, l'affichage dynamique, les marchés financiers et autres - compatible avec AMD Eyefinity, Nvidia, et avec les autres systèmes d'affichage multi-écran
- Prend en charge résolutions jusqu'à 3 840 x 2 160 (4K à 30 Hz)
- Entièrement blindé : protégé des interférences électromagnétiques et autres sources parasites
- Capuchon et serre-câble surmoulés en PVC
- Garantie de trois ans

Spécifications:

Normes et certifications

- FCC
- CE
- RoHS2
- UL 20276
- DisplayPort v1.2a

Général

- Conversion active Mini DP
- Plage maximale de la liaison unique : résolution 3 840 x 2 160 à 30 Hz
- Connecteurs 32 AWG
- Voltage: courant continu 300 V
- Résistance d'isolation : 5 MOhms
- Résistance conductrice : 10 Ohms

Connecteurs

- (1) Mini-DisplayPort 20 broches mâle
- (1) DVI-I Dual Link 29 broches femelle
- Plaqué nickel
- Capuchon surmoulé en PVC
- Blindé

Caractéristiques physiques

- Dimensions : 4.5 x 1.5 x 19.5 cm
- Poids : 34 g
- Boîtier : 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/7/8/10 ou Mac OS 9 ou ultérieure ou Linux

Contenu du pack

- Adaptateur actif Mini-DisplayPort vers DVI-I



