

Adaptateur actif mini-DisplayPort vers VGA

Mini-DisplayPort mâle vers VGA femelle, 1080p, noir

Part No.: **151504**

Caractéristiques:

- Permet de connecter une source Mini DisplayPort à un câble d'écran VGA
- Prend en charge résolutions vidéo jusqu'à 1 920x1 080 à 60 Hz (1 080p, Full HD); l'audio doit être transféré séparément
- Permet d'afficher des images en Haute-Définition (HD) sur un moniteur, un projecteur, ou tout autre moyen d'affichage VGA ; compatible avec une sortie vidéo analogique 1080p
- 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
- Convertisseur intégré numérique vers analogique, pour un signal de sortie analogique VGA
- Entièrement blindé : protégé des interférences électromagnétiques et autres
- Capuchon et serre-câble surmoulés en PVC
- Garantie de trois ans

Spécifications:

Normes et certifications

- CE
- RoHS2
- UL20276
- DisplayPort 1.2a

Général

- Conversion active Mini DP
- Plage maximale de la liaison unique : résolution 1 920 x 1 080 à 60 Hz (1080p)
- Connecteurs 32 AWG
- Tension de tenue : 300 Vcc
- Résistance d'isolation : 5 MOhms
- Résistance conductrice : 10 Ohms

Connexions

- 1 mini-DisplayPort 20 broches mâle
- VGA 15 broches femelle
- Plaqué nickel
- Capuchon surmoulé en PVC
- Actif

Caractéristiques physiques

- Dimensions : 4,5 x 1,5 x 19,5 cm
- Poids : 34 g

- Boîtier : plastique

Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : 0 – 40 °C
- Température de stockage : -20 – 60 °C
- Humidité de fonctionnement : 0 – 96 %

Configuration requise

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

Contenu de l'emballage

- Adaptateur actif mini-DisplayPort vers VGA

