

VC182

Convertisseur VGA-HDMI avec convertisseur de format d'image



Le convertisseur VGA-HDMI avec convertisseur de format d'image VC182 offre un moyen simple et pratique de convertir les signaux d'entrée VGA en signaux vidéo numériques (HDMI). Le VC182 comporte un moteur de conversion de format d'image hautement performant qui convertit la résolution vidéo afin de vous offrir la meilleure qualité d'image qui soit.

Vous pouvez utiliser le VC182 en passant par l'affichage à l'écran (OSD) intégré, qui peut être commandé par le biais de boutons-poussoirs faciles d'accès situés sur le panneau avant.

| | | |
|------------|---------|---|
| | A/V Out | Resolution 1920 x 1200, 1080P |
| | HDMI | |
| OSD | | Video In |
| | | HDB-15 |



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Fonctionnalités

- Convertit les signaux VGA en signaux de sortie HDMI
- Prise en charge de l'audio analogique/numérique
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1080p, 1920 x 1200
- Convertisseur de format d'image : un moteur de conversion de haut niveau en mesure de convertir diverses résolutions vidéo d'entrée en la résolution d'origine du périphérique d'affichage, tout en ajustant automatiquement le format d'image afin de garantir un confort visuel maximal
- Désentrelacement 3D : augmente la clarté de l'image en traitant et en scannant les signaux vidéo numériques, pour offrir une qualité d'affichage optimale
- Comporte une fonction intégrée de conversion de format d'image à hautes performances pour une qualité d'image optimale
- Présente également une fonction de désentrelacement 3D supérieure qui améliore la qualité de lecture vidéo
- Fonction OSD intégrée pour la configuration des paramètres vidéo et système
- Fonction intégrée de réduction du bruit vidéo de haute qualité
- Moteur de couleur intégré de dernière génération : ajustement et amélioration automatiques de la qualité d'image et des couleurs
- Détection automatique des signaux d'entrée vidéo
- Indication du statut d'alimentation et du périphérique source par voyant LED
- Aucun logiciel nécessaire : plus de problèmes d'incompatibilité et d'installation
- Configuration des périphériques en utilisant un utilitaire, par le biais du port mini USB
- Prise en charge des formats d'image vidéo 16:9 et 4:3
- Possibilité de sélectionner plusieurs résolutions vidéo

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrée vidéo | |
| Interfaces | 1 x HDB-15 femelle (Bleu) |
| Impédance | 75 Ω |
| Sortie vidéo | |
| Interfaces | 1 x HDMI type A femelle (Noire) |
| Impédance | 100 Ω |
| Vidéo | |
| Horloge pixel maxi. | 165 MHz |
| Résolution maxi. | Jusqu'à 1080p |
| Résolutions du Scaler | 480p ; 480i ; 576p ; 576i ; 800 x 600 ; 1024 x 768 ; 1280 x 720 ; 1280 x 1024 ; 1360 x 768 ; 1440 x 900 ; 1400 x 1050 ; 1600 x 1200 ; 1680 x 1050 ; 1080i ; 1080p ; 1920 x 1200 |
| Audio | |
| Entrée | Analogique : 1 x Mini Jack stéréo femelle (Noire) Numérique : 1 x RCA (Jaune) |
| Connecteurs | |
| Alimentation | 1 x Fiche CC |
| Consommation électrique | DC5V:1.56WBTU/h Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé. |
| Environnement | |
| Température de fonctionnement | 0 - 40 °C |
| Température de stockage | -20 - 60 °C |
| Humidité | 20 - 90 % d'humidité relative, sans condensation |
| Propriétés physiques | |
| Boîtier | Métal |
| Poids | 0.31 kg (0.68 lb) |
| Dimensions (L x l x H) | 11.00 x 8.30 x 2.80 cm (4.33 x 3.27 x 1.1 in.) |
| Lot par carton | 5 pièces |
| Remarque | Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH. |

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.