

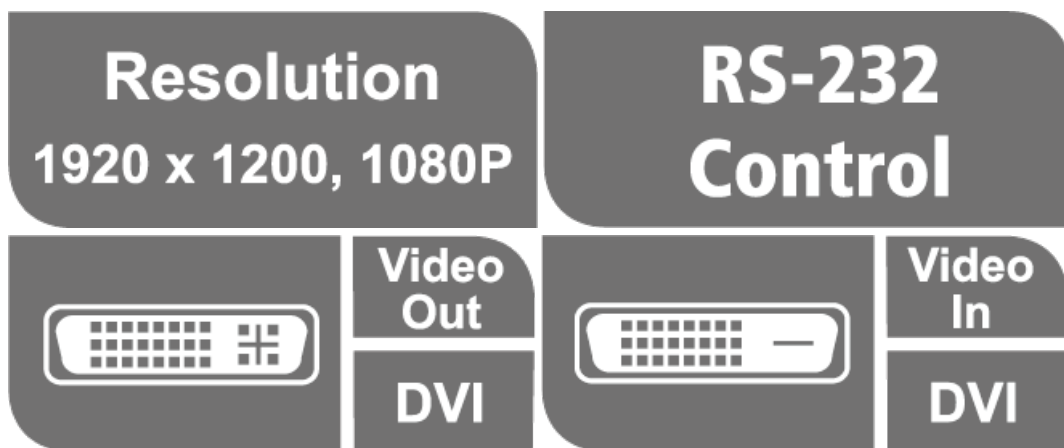
## VC060

Émulateur EDID DVI avec programmeur



Le VC060 d'ATEN est un émulateur EDID DVI qui est conçu pour l'émulation et le stockage des informations EDID d'un périphérique d'affichage vidéo et qui fournit des données EDID constantes et fiables permettant au périphérique source DVI d'optimiser efficacement la résolution vidéo.

L'émulateur EDID DVI d'ATEN est un outil pratique qui garantit une bonne expérience d'affichage dans n'importe quelle installation vidéo. L'émulateur EDID propose trois méthodes flexibles de sélection et de commutation entre les différents modes EDID : le mode par défaut, le mode programmation et le mode apprentissage. Il est fourni avec un assistant EDID facile à utiliser qui permet aux utilisateurs de visualiser, stocker et gérer rapidement les paramètres EDID.



## Fonctionnalités

- Qualité vidéo supérieure : résolutions HDTV de 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080) ; VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA et WUXGA (1920 x 1200)
  - [Assistant EDID](#) : offre à l'utilisateur un moyen facile de gérer les paramètres EDID
  - [Sélection du mode EDID](#) : par défaut, apprentissage, programmation
  - Gère automatiquement la communication des données EDID entre les périphériques connectés
  - Vitesses de signalisation jusqu'à 2,25 Gbits pour prendre en charge les affichages 1080p
  - Indication des périphériques sources vidéo par voyant LED
  - Prise en charge des formats grand écran
  - Prise en charge de la connexion à chaud
  - Ne requiert aucune alimentation externe \*
- \* Si la source vidéo ne reçoit pas suffisamment de courant, un cordon d'alimentation électrique doit être connecté.

## Caractéristiques

Résolution vidéo max.	WUXGA (1920 x 1200)
Vitesse de données	2.25 Gbits
Entrée vidéo	
Interfaces	1 x DVI-I femelle (Blanc)
Impédance	100 Ω
Sortie vidéo	
Interfaces	1 x DVI-I femelle (Blanc)
Impédance	100 Ω
Paramètres EDID	Mode EDID : Par défaut / Apprentissage / Personnalisé (prise en charge de l'Assistant EDID)
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC5V:0.13W:1BTU/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 - 50 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	0.15 kg ( 0.33 lb )
Dimensions (L x l x H)	7.90 x 7.86 x 2.45 cm (3.11 x 3.09 x 0.96 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.