

VE066

Extension Mini DVI Cat 5 (1080p @ 15m/1080i @ 20m)



Le système d'extension DVI mini par câble de catégorie 5 VE066 vous permet d'augmenter la distance qui sépare votre périphérique d'affichage DVI et votre source DVI jusqu'à 20 mètres, en utilisant un seul câble de catégorie 5e ou de catégorie 6, vous offrant ainsi un moyen pratique de remplacer les câbles DVI qui sont lourds et coûteux. Grâce à la prise en charge de la connexion à chaud, vous pouvez ajouter ou supprimer l'émetteur VE066 connecté à la source ou le récepteur VE066 connecté au périphérique d'affichage sans devoir éteindre les appareils. Compatible avec tous les commutateurs DVI et tous les répartiteurs DVI d'ATEN, le système d'extension DVI mini par câble de catégorie 5 VE066 est un moyen compact, pratique et économique d'augmenter la distance d'installation de votre périphérique d'affichage DVI.

Resolution
1920 x 1080



**Video
In**

DVI



**Video
Out**

DVI



HDCP

**Smart Video
Display**

Hot Plugging



Fonctionnalités

- Augmente la distance entre la source DVI et le périphérique d'affichage DVI
- Utilise un câble de catégorie 5e pour connecter l'émetteur et le récepteur
- Transmission longue distance - jusqu'à 1080i @ 20 m ; 1080p @ 15 m*.
- Compatible HDCP 1.1
- Prise en charge de la connexion à chaud
- Boîtier compact
- Compatible avec tous les commutateurs et répartiteurs DVI d'ATEN
- Prise en charge des écrans LCD, des téléviseurs plasma et des projecteurs
- Parfait pour les systèmes de divertissement à domicile, le secteur bancaire, les systèmes de surveillance, l'affichage de contenus multimédia en extérieur, les aéroports et les institutions financières
- Affichage vidéo intelligent : qualité d'image optimisée en fonction de la résolution disponible sur le périphérique de sortie
- Ne requiert aucune alimentation externe

*Note : Pour une résolution optimale de 1920 x 1200, la distance effective de transmission peut être plus courte en fonction du site d'installation. L'utilisation de différents dispositifs de source/affichage entraînera des résultats variables. Pour de meilleurs résultats, nous vous recommandons d'utiliser des câbles de haute qualité.

Caractéristiques

Function	VE066R	VE066T
Propriétés physiques		
Poids	0.05 kg (0.11 lb)	0.05 kg (0.11 lb)
Dimensions (L x l x H)	5.66 x 4.07 x 2.15 cm (2.23 x 1.6 x 0.85 in.)	5.66 x 4.07 x 2.15 cm (2.23 x 1.6 x 0.85 in.)
Boîtier	Plastique	Plastique
Lot par carton	20 pièces	20 pièces
Entrée vidéo		
Interfaces	N/A	1 x DVI-D mâle (Doré)
Impédance	N/A	100 Ω
Sortie vidéo		
Interfaces	1 x DVI-D mâle (Doré)	N/A
Impédance	100 Ω	N/A
Vidéo		
Débit de données maxi.	4,95 Gbps (1,65 Gbps par voie)	4,95 Gbps (1,65 Gbps par voie)
Horloge pixel maxi.	165 MHz	165 MHz
Conformité	Compatible HDCP	Compatible HDCP
Résolutions maxi. / Distance	Jusqu'à 1080P à 15 m ; 1080i à 20 m	Jusqu'à 1080P à 15 m ; 1080i à 20 m
Environnement		
Température de fonctionnement	0 - 50°C	0 - 50°C
Température de stockage	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Humidité	0 - 80% d'humidité relative, sans condensation	0 - 80% d'humidité relative, sans condensation
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.