

VE560

Booster DVI (1920 x 1200@30m)



L'amplificateur DVI VE560 permet d'augmenter la distance de transmission standard des signaux DVI de 50 m tout en préservant une haute qualité vidéo. Cela permet de placer l'ordinateur dans un environnement sûr. Le VE560 comporte un kit de montage qui vous permet de le fixer facilement sur un mur. Le VE560 est la solution idéale pour les applications de home cinéma.





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

Fonctionnalités

- Une unité gère l'extension vidéo numérique et peut être connectée à un long câble (24 AWG) pour la transmission du signal numérique
- Distance de transmission maxi de 50 m
- Entièrement compatible avec le standard DVI
- Prise en charge du standard DDWG pour les moniteurs compatibles DVI
- Haute résolution: prend en charge la résolution HDTV de 480p, 720p, 1080i et 1080p et prend en charge VGA, SVGA, SXGA (1280x1024), UXGA (1600x1200) et WUXGA(1920x1200)
- Compatible HDCP
- Plug & Play, facile à installer
- Design compact
- Se connecte facilement à divers périphériques vidéo numériques (ex : décodeurs, moniteurs LCD, projecteurs, téléviseurs LCD)
- Prise en charge de plusieurs plates-formes : Windows 2000/XP/ Vista, Linux, Mac et SUN



Caractéristiques

Entrée vidéo	
Interfaces	1 x DVI-D femelle (Blanc)
Sortie vidéo	
Interfaces	1 x DVI-D femelle (Blanc)
Vidéo	
Débit de données maxi.	4,95 Gps (1,65 Gbps par voie)
Horloge pixel maxi.	165 MHz
Conformité	Compatible HDCP
Résolutions maxi. / Distance	Jusqu'à 1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@50m
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC5V:0.86W:4BTU
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	0.16 kg (0.35 lb)
Dimensions (L x I x H)	9.30 x 5.50 x 2.40 cm (3.66 x 2.17 x 0.94 in.)
Lot par carton	20 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.