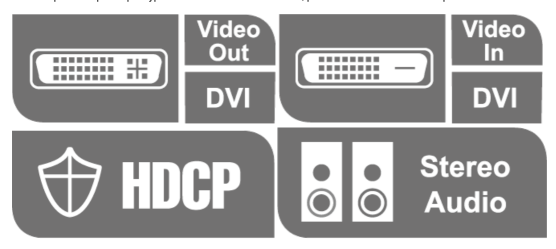


VS164

Séparateur DVI/audio 4 ports



Le répartiteur vidéo VS164 permet d'envoyer des signaux d'entrée vidéo et audio DVI à 4 sorties vidéo et audio DVI après duplication et amplification. Il est idéal pour n'importe quel type d'environnement de diffusion, pour les salles de classes ou pour les utilisateurs d'ordinateurs exigeants.







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



Fonctionnalités

- Permet de connecte des ordinateurs équipés d'une carte graphique DVI à plusieurs moniteurs ou projecteurs compatibles DVI
- Parfaitement compatible avec le format DVI numérique et le format DVI analogique
- Prend en charge la norme DDWG (Digital Display Working Group) pour les moniteurs compatibles DVI
- Transmission du son par haut-parleurs
- Possibilité d'installation en cascade sur 3 niveaux pour fournir jusqu'à 64 signaux vidéo
- Distance d'installation en cascade : entre source et périphérique 1,8 m; entre périphérique et périphérique 5 m; entre périphérique et affichage
 5 m
- L'installation ne prend que quelques minutes
- Permet de conserver la résolution vidéo Single Link la plus élevée (jusqu'à 1920 x 1200)
- Compatible DDC, DDC2 et DDC2B (uniquement sur le port 1)
- Compatible HDCP
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac et Sun

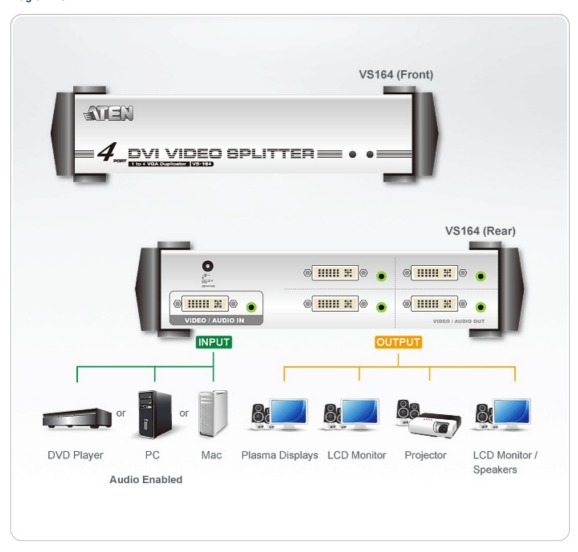
Caractéristiques

Entrée vidéo	
Interfaces	1 x DVI-I femelle (Blanc)
Impédance	100 Ω
Distance maxi.	1,8 m
Sortie vidéo	
Interfaces	4 x DVI-I femelle (Blanc)
Impédance	100 Ω
Vidéo	
Débit de données maxi.	6,75 Gps (2,25 Gbps par voie)
Horloge pixel maxi.	225 MHz
Conformité	Compatible HDCP
Résolution maxi.	Jusqu'à 1920 x 1200
Distance maxi.	Jusqu'à 5 m
Audio	
Entrée	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Sortie	4 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC5.3V:3.95W:19BTU/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	0.72 kg (1.59 lb)
Dimensions (L x I x H)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 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.