

VS94A

Séparateur VGA 4 ports (350MHz)



Le VS94A est un répartiteur vidéo qui ne se contente pas de dupliquer les signaux vidéo provenant de n'importe quel moniteur VGA, XGA, SVGA, UXGA, ou multisync vers quatre sorties. Il amplifie également les signaux vidéo sur une distance pouvant aller jusqu'à 65 mètres. Avec sa possibilité d'installation en cascade pour prendre en charge jusqu'à 64 périphériques d'affichage et sa bande passante de 350 MHz maxi, le VS94A est idéal pour diffuser et améliorer des informations vidéo à destination du public, surveiller vos environnements de travail depuis des lieux sûrs, ou offrir une qualité vidéo supérieure pour la formation en entreprise ou en salle de classe.

	Video In HDB-15		Video Out HDB-15
	Expansion Cascade		FR ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE À SÉPARER ET À DÉPOSER DANS LE BAC DE TRI

FR
Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN OU À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

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

Fonctionnalités

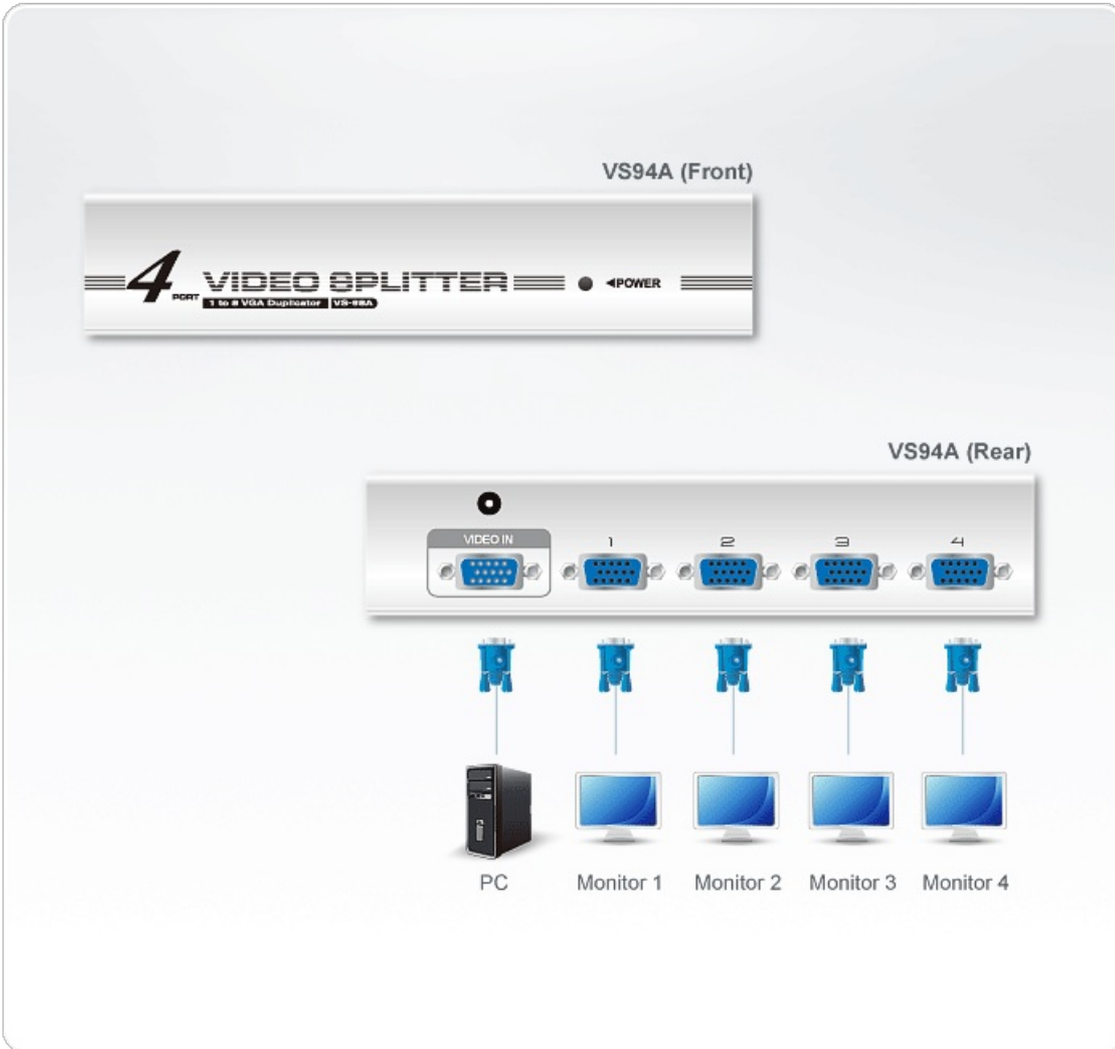
- Une entrée vidéo vers 4 sorties vidéo
- Possibilité d'installation en cascade sur 3 niveaux pour fournir jusqu'à 64 signaux vidéo
- Prend en charge une bande passante de 350 MHz
- Transmission longue distance : jusqu'à 30 m *
- Qualité vidéo supérieure : 1920 x 1440 à 60 Hz
- Compatible DDC, DDC2 et DDC2B (uniquement sur le port 1)
- Prend en charge les moniteurs VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA et Multisync
- Carcasse entièrement métallique

* L'envoi de contenus vidéo sur de très longues distances en utilisant un câble VGA peut entraîner une légère dégradation des signaux et de la qualité vidéo.

Caractéristiques

Entrée vidéo	
Interfaces	1 x HDB-15 mâle (Bleu)
Impédance	75 Ω
Distance maxi.	1,8 m
Sortie vidéo	
Interfaces	4 x HDB-15 femelle (Bleu)
Impédance	75 Ω
Vidéo	
Bande passante maxi.	350 MHz
Résolution maxi.	Jusqu'à 1920 x 1440
Distance maxi.	Jusqu'à 30 m
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC9V:3.28W:15BTU/h Remarque: <ul style="list-style-type: none"> ● 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	0.61 kg (1.34 lb)
Dimensions (L x l x H)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 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.