

VS0108HA

Séparateur HDMI 4K 8 ports



Le répartiteur HDMI VS0108HA est la solution idéale pour tous ceux qui ont besoin d'envoyer une source de vidéo haute définition numérique à huit périphériques d'affichage HDMI en même temps. Il prend en charge tous les équipements HDMI, tels que les lecteurs de DVD, les décodeurs satellites et tous les périphériques d'affichage HDMI.

Le répartiteur HDMI VS0108HA est conforme à la norme HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection), ce qui lui permet d'être utilisé avec tous les périphériques d'affichage HDMI dans les applications de home cinéma ainsi que dans les entreprises et les environnements éducatifs et commerciaux.



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



Fonctionnalités

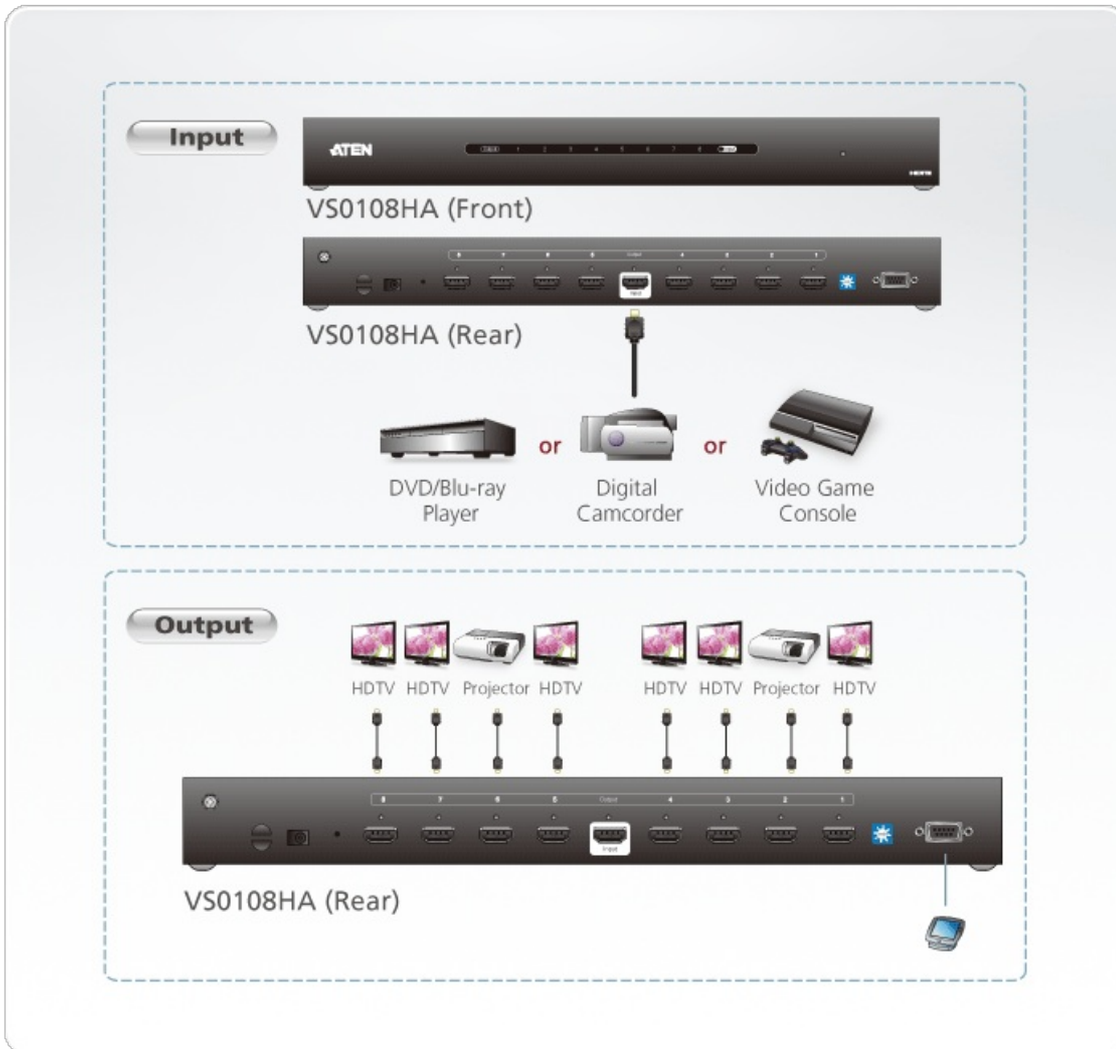
- Permet de connecter une source HDMI à huit périphériques d'affichage HDMI en même temps
- Compatible HDMI (3D, Deep Color, 4k x 2k) et HDCP 1.3
- Prend en charge des résolutions allant jusqu'à Ultra HD 4k x 2k et 1080p Full HD
- Équipé de la technologie EDID Expert
 - Bibliothèque EDID avec des configurations EDID par défaut
 - Sélection du mode EDID intégrée
 - Copie les données EDID d'un périphérique d'affichage vers le périphérique source
- Port de contrôle série RS-232 bidirectionnel intégré pour un contrôle système de haut niveau
- Prise en charge du son Dolby True HD et DTS HD Master Audio
- Transmission longue distance : jusqu'à 15 m (24 AWG)
- Prend en charge une largeur de bande jusqu'à 340 MHz pour de hautes performances vidéo
- Plug & Play : aucune installation de logiciel n'est requise

Caractéristiques

Entrée vidéo	
Interfaces	1 x HDMI Type A femelle (Noir)
Impédance	100 Ω
Distance maxi.	3 m à 3840*2160 à 30 Hz (4:4:4)
Sortie vidéo	
Interfaces	8 x HDMI Type A femelle (Noir)
Impédance	100 Ω
Distance maxi.	15 m à 3840*2160 à 30 Hz (4:4:4)
Vidéo	
Débit de données maxi.	10,2 Gbit/s (3,4 Gbit/s par voie)
Horloge pixel maxi.	340 MHz
Conformité	HDMI (3D, Deep Color, 4K) ; Compatible HDCP
Résolution maxi.	Jusqu'à 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:2:0) ; 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 30 Hz (4:4:4)
Distance maxi.	Jusqu'à 15 m
Audio	
Entrée	1 x HDMI Type A femelle (Noir)
Sortie	8 x HDMI Type A femelle (Noir)
Contrôle	
RS-232	Connecteur : 1 x DB-9 femelle (Noir) Débit en bauds et protocole : Débit en bauds : 19200, Bits de données : 8, Bits d'arrêt : 1, Parité : Non, Contrôle de flux : Non
Paramètres EDID	Mode EDID : Par défaut / Port 1 / Auto
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC

Consommation électrique	5 V CC, 12,1 W, 57 BTU/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	1,74 kg (3,83 lb)
Dimensions (L x l x H)	43,72 x 15,78 x 4,40 cm (17,21 x 6,21 x 1,73 po)
Lot par carton	3 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.