## ATEN VM5808HA Commutateur matriciel vidéo HDMI 8 x 8 avec conversion de format d'image

Numéro d'article 14.01.7333

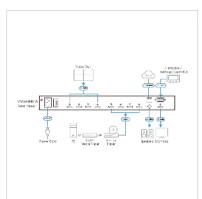
**ATEN** 

**Constructeur** ATEN

Référence constructeur VM5808HA

**EAN (pièce unique)** 4710469342127







Le commutateur matriciel HDMI 8 x 8 permet à l'un des 8 signaux d'entrée HDMI d'être acheminé vers l'un des 8 canaux de sortie HDMI sans compromettre la flexibilité.

Plusieurs méthodes sont disponibles pour contrôler le périphérique, par exemple via les boutons du panneau avant, les connexions RS-232 et Ethernet (Telnet/interface graphique Web). En outre, le VM5808HA prend en charge l'application de contrôle de matrice vidéo d'ATEN pour l'affichage et le contrôle de l'état du périphérique. Il peut également être intégré au système de contrôle d'ATEN, une plate-forme dans laquelle les matrices Vidéo d'ATEN basées sur Ethernet et les périphériques tiers (tels que les projecteurs, les lumières, les périphériques audiovisuels) sont surveillés, gérés et contrôlés de manière centralisée. La gestion du signal est rendue efficace grâce à l'écran LCD du panneau avant, offrant aux utilisateurs une vue rapide de toutes les connexions de port. En outre, le port de sortie HDMI local assure une surveillance en temps réel de plusieurs sources sur un seul écran, exactement là où se trouve le commutateur matriciel vidéo.

- Acheminement de l'une des 8 sources HDMI vers l'un des 8 écrans HDMI
- Sortie HDMI locale : permet de prévisualiser jusqu'à 8 sources vidéo dans une fenêtre multivues
- Plusieurs méthodes de configuration du système, y compris les boutons du panneau avant/la connexion RS-232/Ethernet (Telnet/interface graphique Web), l'application de contrôle de matrice vidéo d'ATEN et le système de contrôle d'ATEN
- L'état du périphérique peut être visualisé et contrôlé via l'application de contrôle de matrice vidéo d'ATEN

- La fonctionnalité de mur vidéo via une interface graphique Web intuitive\* permet de personnaliser jusqu'à 16 dispositions pour tout type de mur vidéo
- La conversion de format d'image intégrée convertit automatiquement les résolutions d'entrée, assurant un aspect optimal à l'écran
- FrameSync : prévient la cassure de l'image en synchronisant la fréquence d'images de sortie de la conversion de format d'image avec la fréquence d'images du signal d'entrée
- Technologie de commutation sans coupure d'ATEN : adopte FPGA pour unifier les formats vidéo afin de fournir des flux vidéo continus, une commutation en temps réel et une transmission de signal stable
- EDID Expert : sélectionne les paramètres EDID optimaux pour une mise sous tension fluide, un écran de haute qualité et l'utilisation de la meilleure résolution sur tous les écrans
- Prise en charge de l'audio ; l'audio HDMI peut être extrait vers l'audio stéréo
- HDMI (3D, Deep color); conforme à la norme HDCP 1.4
- Prise en charge de l'audio Dolby True HD et DTS HD Master
- Prise en charge du contrôle de l'électronique grand public (CEC)
- Protection ESD pour HDMI
- Micrologiciel évolutif
- Rackable (design 1U)

Caractéristiques techniques	
Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares
Types de produits	Switch matriciel HDMI-Vidéo
Couleur	noir
Comprend	1 commutateur matriciel vidéo HDMI avec conversion de format d'image 1 cordon d'alimentation 1 kit de montage 1 manuel d'instructions
Interface	HDMI
Entrées	8
Sorties	8
Hauteur	4.4 cm
Largeur	37.82 cm
Profondeur	43.24 cm
Poids	5.54 kg

Hauteur du colis	520 mm
Largeur du colis	850 mm
Profondeur du colis	140 mm
Poids du paquet	7.204 kg