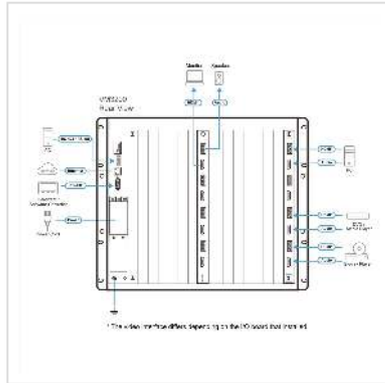


ATEN VM3200 Commutateur matriciel modulaire 32x32

Numéro d'article	14.01.6850
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	VM3200
EAN (pièce unique)	4719264644870



Le commutateur matriciel modulaire VM3200 offre un accès avancé et un contrôle en temps réel de plusieurs affichages et périphériques d'entrée A/V locaux et distants depuis un seul châssis. Le VM3200 permet aux utilisateurs de basculer et d'acheminer de manière indépendante le contenu vidéo et/ou audio directement à différents moniteurs, affichages, projecteurs et/ou haut-parleurs tout simplement en appuyant sur les boutons poussoirs du panneau avant.

Un ajusteur intégré code le format vidéo afin de fournir une commutation en temps réel transparente. L'écran LCD du panneau avant affiche une vue rapide des connexions de ports actives. Le commutateur comprend également une option pour sélectionner un mode EDID qui donne la meilleure résolution sur différents moniteurs.

Le VM3200 est facilement extensible et peut accueillir une gamme de cartes E/S ATEN échangeables à chaud. Équipé d'une conversion automatique du signal, il permet diverses combinaisons d'interfaces vidéo numériques, y compris HDBaseT, DisplayPort, HDMI, DVI, 3G-SDI et VGA. Cela le rend idéal pour les applications A/V à grande échelle comme les stations de radiodiffusion, les salles de contrôle liées à la circulation et au transport, les centres de service d'urgence et toute application nécessitant un routage de signal A/V personnalisable à grande vitesse.

- Connecte une des 32 sources vidéo à un des 32 affichages en combinaison avec les solutions matricielles modulaires ATEN
- Prend en charge des résolutions 4K – jusqu'à UHD (3840 x 2160) et DCI (4096 x 2160) avec des fréquences de rafraîchissement de 30 Hz (4:4:4) et 60 Hz (4:2:0)

- Ajusteur – dispose d'une fonction d'ajustement vidéo pour convertir les résolutions d'entrée aux résolutions d'affichage optimales
- Seamless Switch™ – comporte une commutation proche de zéro seconde qui fournit des flux vidéo en continu, la commutation en temps réel et des transmissions de signaux stables*
- Mur vidéo – vous permet de créer des dispositions de mur vidéo personnalisées via une interface utilisateur graphique Web intuitive
- Diffusion en direct – prend en charge la diffusion en direct d'une seule source via l'interface utilisateur graphique Web pour une évaluation pratique de la sortie d'affichage
- Prévisualisation du contenu et de la disposition – affiche les miniatures du contenu multimédia source dans l'interface utilisateur graphique Web, ce qui simplifie la configuration du profil
- EDID Expert™ – sélectionne les paramètres EDID optimaux pour la mise sous tension régulière, l'affichage de haute qualité et l'utilisation de la meilleure résolution sur différents écrans
- Activée par audio – possibilité d'extraire l'audio HDMI et d'intégrer l'audio stéréo (cartes E/S HDMI)
- La planification basée sur l'agenda – permet de lire les profils en fonction de la planification prédéfinie et de l'horloge temps réel
- Multiples méthodes de contrôle – gestion du système via les boutons-poussoirs du panneau avant et les connexions RS-232, RS-485/422 et Ethernet (interface utilisateur graphique Web / Telnet)
- Affichez et contrôlez via l'appli Contrôle de matrice vidéo ATEN de façon rapide et agile
- Conception échangeable à chaud pour les cartes E/S, les modules de ventilateurs et les alimentations pour une maintenance plus simple et une fiabilité supérieure
- Flexibilité du système grâce à une installation à chaud sans outils des cartes E/S
- Permet l'alimentation électrique via HDBaseT avec l'installation de cartes E/S et d'injecteurs de puissance(VE44PB recommandé), éliminant ainsi la nécessité

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Switch matriciel HDMI-Vidéo
Couleur	noir

Comprend	1x VM3200 Commutateur matriciel modulaire 32 x 32 1x Module alimentation 1x LIN2-418K-E12G Cordon d'alimentation 1x JCNT-3301-105G Connecteur bornier 1x VM-FAN556 module ventilateur (enfichable) 1x VM-PWR-800 module alimentation (enfichable) 1x Instructions utilisateur
Entrées	32
Sorties	32
Raccordement au réseau	Connecteur pour appareils froids
Hauteur	48.2 cm
Largeur	47.19 cm
Profondeur	39.9 cm
Poids	18200 g
Hauteur du colis	0 mm
Largeur du colis	0 mm
Profondeur du colis	0 mm
Poids du paquet	22.8 kg