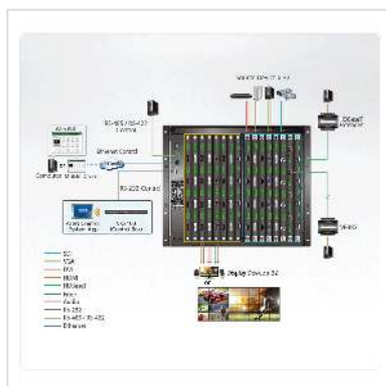


ATEN VM3250 Commutateur matriciel modulaire 32 x 32 Gen 2

Numéro d'article	14.01.7162
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	VM3250
EAN (pièce unique)	4719264649592



Le Commutateur matriciel modulaire VM3250 Gen 2 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 VM3250 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 depuis 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 actifs. Le commutateur comprend également une option pour sélectionner un mode EDID qui donne la meilleure résolution sur différents moniteurs.

Bénéficiant d'un design sophistiqué et fiable pour offrir la meilleure distribution et le meilleur contrôle audiovisuels, la solution intègre également une interface utilisateur graphique primée accessible depuis n'importe quel réseau ou Internet. Grâce à l'interface Web intuitive, il est possible de prévisualiser les sources vidéo en temps réel via la diffusion en direct et les murs vidéo peuvent être facilement configurés.

- Connexions E/S 32 x 32 via des emplacements E/S 8 x 8 pour les cartes matricielles modulaires
- Multiples méthodes de contrôle - gestion du système via les boutons poussoirs du panneau avant, contrôle série sur RS-232/RS-485/RS-422, et interface utilisateur graphique Web/Telnet sur connexions Ethernet
- Résolutions True 4K - Prend en charge les résolutions vidéo non compressées jusqu'à 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:4:4) *
- 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 pour 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
- Planification basée sur l'agenda – permet de lire les profils en fonction de la planification prédéfinie et synchronisée avec l'horloge temps réel
- 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
- Activé par l'audio – possibilité d'extraire l'audio HDMI et d'intégrer l'audio stéréo*
- Alimentation redondante optionnelle – assure la fiabilité des applications critiques
- Prise en charge de la transmission à grande distance via les cartes et systèmes d'extension E/S optiques ou HDBaseT
- Cartes E/S échangeables à chaud, module de ventilateurs et alimentations pour une maintenance plus simple
- Protection ESD pour l'HDMI
- Montable en rack (Design 9U)

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Switch matriciel HDMI-Vidéo
Couleur	noir
Comprend	1x Commutateur matriciel modulaire 32 x 32 VM3250 1x Module d'alimentation 1x Connecteur bornier 1x Cordon d'alimentation 1x Instruction utilisateur
Entrées	32
Sorties	32
Raccordement au réseau	Connecteur pour appareils froids

Poids	19200 g
-------	---------

Hauteur du colis	526 mm
------------------	--------

Largeur du colis	518 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	579 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	22.19 kg
-----------------	----------