## ATEN PREMIUM VM51616H matrice/mur d'images HDMI 16x16



## **DESCRIPTION**

e VM51616H est un commutateur matriciel HDMI 16 x 16 qui offre un moyen facile et abordable pour router une des 16 sources vidéo et audio HDMI vers 16 affichages HDMI, avec une vue rapide de toutes

les connexions de port via l'écran LCD du panneau avant ou la sortie HDMI locale pour un aperçu des sources multiples.

Connecte une des 16 sources HDMI à un des 16 affichages HDMI

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\* Sortie HDMI locale -permet l'aperçu multiple de 16 sources vidéo

Entrée vidéo

Interfaces 16 x HDMI Type A femelle (Noir)

Impédance 100 ?

Distance maxi. jusqu'à 5 m

Sortie vidéo

Interfaces 16 x HDMI Type A femelle (Noir) (Array Mode) : 1 x HDMI Type A femelle (Noir)

Impédance 100 ?

Distance maxi. jusqu'à 15 m

Vidéo

Débit de données maxi. 6,75 Gbps (2,25 Gbps par voie)

Horloge pixel maxi. 225 MHz

Conformité HDMI (3D, Deep Color)

Compatible HDCP 1.4

Consumer Electronics Control (CEC)

Résolution maxi. Jusqu'à 1080p

Audio

Sortie 1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)

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

Ethernet 1 x RJ-45 femelle

Paramètres EDID Mode EDID : Par défaut / Port 1 / Remix / Personnalisé (prise en charge de l'Assistant EDID)

Commutateurs

Alimentation 1 x Interrupteur à bascule

Connecteurs

Alimentation 1 x Prise secteur à 3 broches

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number: VM51616H-AT-G

Caractéristiques :

Type de produit : Commutateur de matrice de mise à léchelle

Taux de transfert des données : 6,75 Gbit/s Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

HDCP: Oui Version HDCP: 1.4 Compatibilité 3D : Oui

Données EDID (Extended display identification data): Oui

Gestion EDID: Oui

Design:

Couleur du boîtier : Noir Matériau du boîtier/corps : Métal

Grille de montage : Oui Capacité du rack : 2U Voyants : Oui

Connectivité :

Quantité de ports dentrée HDMI: 16 Quantité de ports de sortie HDMI: 16

Ports d'entrée RJ-45 : 1 Port RS-232:1

Puissance:

Consommation (max): 124,5 W Tension d'entrée AC: 100 - 240 V Fréquence d'entrée AC: 50/60 Hz

Courant d'entrée : 1 A Conditions environnementales:

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H): 0 - 80%

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS Code du système harmonisé: 85299097

Données logistiques :

Hauteur du casier principal (externe): 175 mm Largeur du casier principal (externe): 505 mm Longueur du casier principal (externe): 575 mm Poids brut du casier principal (externe): 9,79 kg

Poids net du carton principal: 8,09 kg

Produit par casier principal (externe): 1 pièce(s)

Poids et dimensions :

Largeur: 381,8 mm Profondeur: 432,4 mm Hauteur: 88 mm

Poids: 8,09 kg

Largeur du colis: 505 mm

Profondeur du colis: 575 mm

Hauteur du colis: 175 mm

Poids du paquet: 9,79 kg

Contenu de l'emballage:

Câbles inclus: Secteur

Kit de montage en rack: Oui