

# Aten VM5404D matrice-scaler DVI 4 x 4 ports audio / video



## DESCRIPTION

La matrice Vm5404D d'ATEN est une solution différenciante combinant le matricage DVI mais aussi une fonction scaler, pour une homogénéité d'affichage quelle que soit la source.

Elle intègre aussi une fonction de création de mur d'images avec des écrans n'intégrant pas de hardware dédié à cette fonction.

Sa rapidité de commutation permet d'avoir un affichage présentant une moindre coupure. (Cette fonction n'est pas compatible avec les sources 3D, les résolutions entrelacées (ex 1080i) et ne prend pas en charge le DeepColor)

Longueur maximale totale de cordons en entrée et sortie : 15m

Pilotage possible par IP avec interface graphique

Compatible HDCP

Support de la 3D

technologie EDID Expert

Commuation par boutons, telnet, télécommande IR et RS-232

Résolution max 1080p

Dolby True HD et DTS HD Master

CEC

Fonction power on detection : si une source est éteinte , la matrice commute vers la suivante allumée

Boitier métal

Entrées

4 x DVI

IR par jack

RJ-45

RS-232

Sorties 4 DVI

Boutons poussoirs

Dimensions 43.24 x 26.23 x 4.40 cm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VM5404D-AT-G

### Connectivité :

Port vidéo : DVI

Connecteur audio (L,R) intégré : 1

Ports d'entrée RJ-45 : 1

Port RS-232 : 1

### Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir

Matériel : Métal

Bande passante : 225 MHz

Distance de fonctionnement maximum : 5 m

HDCP : Oui

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

### Puissance :

Tension d'entrée de l'adaptateur secteur : 100 - 240 V

Fréquence de l'adaptateur secteur : 50/60 Hz

Courant d'entrée de l'adaptateur CA : 1 A

Consommation électrique typique : 34,4 W

### Poids et dimensions :

Largeur : 259,8 mm

Profondeur : 432,4 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 3,5 kg

Dimensions (LxPxH) : 432,4 x 259,8 x 44 mm

### Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%