

Aten VM0404 matrice vga 4 x 4 + audio



DESCRIPTION

Cette matrice ATEN VM0404 permet de connecter quatre périphériques sources VGA à quatre moniteurs, écrans ou projecteurs VGA en même temps. Elle présente les fonctionnalités d'exception suivantes : la sélection du mode EDID pour une compatibilité élevée, une longue portée des signaux, une commutation facile des sources/périphériques d'affichage, des connexions matricielles.

Chaque entrée peut être connectée indépendamment à n'importe quelle sortie ou à toutes les sorties, et les entrées audio et vidéo provenant de chaque périphérique source peuvent également être commutées de manière indépendante, vous offrant ce qui se fait de mieux en termes de flexibilité et de contrôle dans une installation audio-vidéo à plusieurs périphériques d'affichage.

Technologie EDID Expert : sélectionne les paramètres EDID optimaux pour un démarrage en douceur et une qualité d'affichage maximale

Contrôle par bouton poussoir, pilotage RS-232 (pas de télécommande)

Les instructions d'utilisation de l'application et de l'interface utilisateur graphique du commutateur VM0404 peuvent être téléchargées sur le site Internet d'ATEN

Longueur totale des cordons VGA : 30m

Entrées

4 connecteurs VGA hD-15 mâles

4 jacks stéréo 3.5mm femelles

RS-232 DB-9

jack IR (déport non fourni)

Sorties

4 connecteurs VGA HD-15 femelles

4 jacks stéréo 3.5mm femelles

Bande passante 300MHz

Résolution max 1920 x 1440 26.00 x 7.61 x 4.20 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VM0404-AT-G

Connectivité :

Port vidéo : HDMI

Quantité de ports HDMI : 8

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 8

Port RS-232 : 1

Entrée DC : Oui

Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir

Matériel : Métal

Bande passante : 300 MHz

Capacité du rack : 1U

Distance de fonctionnement maximum : 30 m

Grille de montage : Oui

Haut-parleurs intégrés : Non

Résolutions graphiques prises en charge : 1920 x 1200 (WUXGA)

Voyants : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 7,7 W

Poids et dimensions :

Largeur : 260 mm

Profondeur : 76,1 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 870 g

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

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

Durabilité :

Certificats de durabilité : RoHS