



ATEN VM0202HB matrice HDMI 2.0 2x2 avec sortie audio



Marque : ATEN

Référence : 051987

Prix : 427.00 € HT

Descriptif :

Le VM0202HB est un commutateur matriciel 2 x 2 compact et compatible avec la source HDMI et les appareils d'affichage. Toute entrée peut être acheminée vers n'importe quelle sortie ceci réduit pour vous le besoin de déplacer des appareils ou des câbles lorsque vous affichez des contenus issus de différentes sources HDMI sur différentes sorties. Il convient parfaitement aux salles de réunion et de classe, ainsi qu'aux lieux où vous devez basculer entre 2 sources vidéo différentes sur des écrans différents.

Grâce à la prise en charge des résolutions jusqu'à 4096 x 2160 à 60 Hz (4:4:4), le VM0202HB délivre une brillante qualité vidéo avec des détails incroyables. Il est compatible avec le HDR et prend en charge les formats populaires, dont le HDR10+, le hybrid Log Gamma (HLG) ainsi que le HDR statique et dynamique pour offrir des noirs plus profonds, des blancs plus éclatants et un espace de couleurs étendu. Le VM0202HB est conçu avec la flexibilité du routage audio afin de répondre à différentes exigences d'application. Dans une configuration simple, l'audio HDMI peut être connecté et basculé directement vers l'audio de l'affichage. Pour une configuration plus complexe, l'audio HDMI peut être désempenné vers la sortie ligne audio afin de se connecter à votre équipement audio d'intérieur préféré.

Entrée vidéo

Interfaces 2 x HDMI Type A femelle (Noir)

Impédance 100 Ω

Distance maxi. 5,0 m

Sortie vidéo

Interfaces 2 x HDMI Type A femelle (Noir)

Impédance 100 Ω

Distance maxi. 5,0 m

Vidéo

Débit de données maxi. 18,0 Gbps (6,0 Gbps par voie)

Horloge pixel maxi. 600 MHz

Conformité HDMI (3D, 4K, Deep Color)

Compatible HDCP 2.2

Consumer Electronics Control (CEC)

Résolution maxi. Jusqu'à 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:4:4)

Distance maxi. Jusqu'à 5,0 m

Audio

Sortie 1 x Mini Jack stéréo femelle 1 x Connecteur à vis imperdable, 3 pôles

Contrôle

USB 1 x Micro USB

Mise à niveau du micrologiciel

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

IR : 1 x Mini Jack stéréo femelle (Noir)

Paramètres EDID Mode EDID : Par défaut / Port 1 / Remix

Connecteurs

Alimentation 1 x Fiche CC (Noir)

Consommation électrique DC5V:2.47W:11BTU

[Lien vers la fiche du produit](#)