



ATEN VP1920 Commutateur matriciel de présentation 4K



Marque : ATEN

Référence : 250117

Prix : 702.00 € HT

Descriptif :

L aTEN VP1920 est un commutateur de présentation 3-en-1 qui intègre un commutateur matriciel vidéo, un processeur audio et des fonctions de convertisseur analogique-numérique. Avec neuf entrées multi-formats vers deux sorties HDMI 4K, il est conçu pour booster l'efficacité et l'impact des présentations professionnelles.

Grâce à un contrôle simplifié à partir des boutons-poussoirs en façade, de la télécommande IR, de l'oSD et du RS-232, le VP1920 réduit non seulement le nombre d'appareils système mais il diminue également la complexité des opérations. Il convient pour toutes les petites et moyennes entreprises ainsi qu'aux environnements de présentation pédagogiques, tels que les salles de réunion, les salles de classe, les salles de formation ou toute autre configuration de présentation telle que dans les salons ou les hôtels.

Commutation AV multi-formats avec simplicité

Prend en charge 9 entrées multi-formats et 2 sorties HDMI :

- 3 entrées combos (HDMI/VGA, HDMI/DisplayPort, HDMI/AV/YPbPr)
- 3 entrées HDMI
- 2 sorties HDMI

Interface Ethernet 10/100 Mbit intégrée

Le port VGA prend en charge les formats d'entrée analogique universels (RGBHV/RGBs/YCbCr/YPbPr) Embedder/Déembedder audio - les signaux audio HDMI/DisplayPort peuvent être extraits vers des signaux audio numériques/analogiques l'audio stéréo/composite/composant peut être embeddé en signaux audio numériques

Vidéo en haute définition avec une sortie optimum

Qualité vidéo supérieure jusqu'à 4096 x 2160 à 60 Hz (4:2:0) / 4096 x 2160 à 30 Hz (4:4:4) (HDMI/DP)
EDID Expert+ - sélectionne automatiquement les paramètres EDID optimaux pour la mise sous tension régulière, l'affichage de haute qualité, et la meilleure résolution sur les appareils connectés
HDMI (3D, Deep Color, 4K) conforme à HDCP 1.4

Opérations polyvalentes et simplifiées

Plusieurs méthodes de contrôle via les boutons-poussoirs en façade, le RS-232, l'oSD et la télécommande IR
Prévisualisez la source - identifiez et basculez rapidement vers le contenu cible
Modes d'affichage sélectionnables (Matrice, Miroir ou PiP) pour différentes demandes de présentation
Commutation automatique détecte et bascule automatiquement vers une nouvelle source dès qu'il est connecté pour des raisons d'économie de temps et de pratique
Prend en charge le mode veille pour économiser de l'énergie et une reprise rapide

Flexibilité étendue pour les périphériques USB

Les ports USB permettent au clavier/à la souris ou au panneau tactile de contrôler les ordinateurs connectés
La concentration du contrôle pour le clavier/la souris et les périphériques USB peut être basculée individuellement vers une source d'ordinateur désignée

Résolution maxi.

HDMI/DP : Jusqu'à 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:2:0) 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 30 Hz (4:4:4)

VGA/Analogique : Jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz

Conformité HDMI (3D, Deep Color, 4K)

HDMI/DP : Compatible HDCP 1.4 Consumer Electronics Control (CEC)

Interfaces d'entrées

6 x HDMI Type A femelle (Noir)

1 x DP femelle (Noir)

1 x HDB-15 femelle (Bleu)

1 x Composante (3 x RCA femelle, Bleu/Vert/Rouge)

1 x Composante (1x RCA femelle, Jaune)

Audio stéréo : 1 x mini Jack stéréo femelle (Vert)

Audio Composite/Composante : 2 x RCA femelle (Rouge/Blanc)

Ordinateurs 2 x USB Type B femelle (Blanc)

Ports console Clavier/souris : 2 x USB Type A femelle (Blanc)

Périphérique : 2 x USB Type A femelle (Blanc)

RS-232 1 x DB 9 femelle (Noire)

IR 1 x Mini Jack stéréo femelle (Noir)

Interfaces de sortie

2 x HDMI Type A femelle (Noir)

Audio optique : 1 x Toslink (Noir)

Audio coaxial : 1 x RCA femelle (Orange)

Audio stéréo : 2 x RCA femelle (Blanc/Rouge)

Dimensions (L x l x H) 43.72 x 16.36 x 4.40 cm

[Lien vers la fiche du produit](#)