

ATEN VP1420 Commutateur matriciel de présentation True 4K 4 x 2

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 14.01.7128 |
| Constructeur | ATEN |
| Référence constructeur | VP1420 |
| EAN (pièce unique) | 4719264649141 |



Commutation matricielle AV analogique/numérique rapide - commutation parmi 3 entrées HDMI et 1 VGA vers 2 sorties HDMI et prise en charge de l'embeddeur/déembeddeur audio

L'ATEN VP1420 est un commutateur de présentation multi-fonctions qui intègre un commutateur matriciel vidéo, un ajusteur True 4K, un processeur audio ainsi que des fonctions de convertisseur analogique-numérique en un appareil compact. Avec quatre entrées analogiques/numériques vers deux sorties HDMI, il est conçu pour booster l'impact des présentations professionnelles dans les salles de réunions de petite à moyenne taille.

- Commutation matricielle AV analogique/numérique rapide
 - Prend en charge 4 entrées multi-formats – 3 entrées HDMI et 1 VGA
 - 2 sorties HDMI
 - Embeddeur audio – l'audio stéréo peut être intégrée en sortie HDMI ou séparée vers la sortie ligne stéréo
 - Déembeddeur audio – l'audio HDMI peut être extraite vers la sortie ligne stéréo
 - Commutation automatique – détecte et bascule automatiquement vers une nouvelle source dès qu'il est connecté
- Vidéo en haute définition avec une sortie optimum
 - Qualité vidéo supérieure – résolutions True 4K jusqu'à 4096 x 2160 à 60 Hz (4:4:4) (HDMI)
 - Prise en charge du 4K HDR
 - Ajusteur – prend en charge l'upscaling vidéo vers le 4K pour l'écran A et le downscaling vers le 1080p pour l'écran B

- 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 2.0 (3D, Deep Color, 4K) ; conforme à HDCP 2.2
- Opérations polyvalentes et simplifiées
- Plusieurs options de contrôle – contrôle flexible via les boutons poussoirs du panneau avant, la télécommande IR, le RS-232 et l'interface utilisateur graphique Web via l'Ethernet
- Prend en charge le mode veille pour économiser de l'énergie et une reprise rapide
- Prise en charge de CEC (Consumer Electronics Control)
- Entrée contact intégrée et sortie LED pour le contrôle clavier en utilisant le pavé à distance à contact sec VPK104

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Constructeur | ATEN |
| Groupe de produits | Switch KVM / PC-Shares |
| Types de produits | Switch matriciel HDMI-Vidéo |
| Comprend | 1x Commutateur matriciel de présentation True 4K 4 x 2 VP1420 1x 2XRT-0003G Récepteur IR 1x 2XRT-0111G Télécommande IR 2x Borniers à 3 pôles 2x Borniers à 5 pôles 1x 0AD8-1005-26M1 Adaptateur secteur 1x Instruction utilisateur |
| Interface | HDMI |
| Entrées | 4 |
| Sorties | 2 |
| Distance maximale | 15 m |
| Largeur de bande maximale | 60 Hz |
| Sortie Vidéo | HDMI: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4) |
| Accessoires : batterie rechargeable en option | non pertinent |
| Accessoires : Batterie/batterie rechargeable nécessaire | non pertinent |