



## ATEN PREMIUM CM1284 KVM MOSAÏC HDMI 4K / USB / Audio 4 PORTS



**Marque :** ATEN

**Référence :** 261284

**Prix :** 2,518.00 € HT

### **Critères associés :**

*Câbles fournis :* Oui

*Câbles intégrés (non démontable) :* Non

*KVM IP :* Oui

*Nombre de ports :* 4

*Rackable :* Non

*Support de l'audio :* Oui

*Type de port Clavier/Souris du KVM :* USB

*Type de port video KVM :* DVI-I

### **Descriptif :**

Le commutateur KVMP+ multivue HDMI USB à 4 ports ATEN CM1284 améliore l'efficacité opérationnelle de

la surveillance en temps réel. Le CM1284 permet aux utilisateurs de gérer les données de manière plus efficace plusieurs sources vidéo peuvent être sélectionnées, commutées et affichées en même temps grâce à un contrôle indépendant du clavier et de la souris.

La prise en charge de la vidéo avancée fournit une connexion HDMI mieux définie avec des résolutions vidéo allant jusqu'à 4K (4096 x 2160 à 30 Hz). Le CM1284 garantit aux utilisateurs une fonctionnalité de surveillance en temps réel en offrant deux sorties sur le côté de la console. L'une fournit les modes d'affichage suivants : Vue quadruple, image dans l'image (PiP), image à côté de l'image (PbP), image sur l'image (PoP) et l'autre fournit le mode plein écran. Avec la technologie Boundless Switching, le CM1284 permet aux utilisateurs de simplement déplacer le curseur de la souris sur les fenêtres pour passer à d'autres sources vidéo. Ceci facilite l'accès instantané et le contrôle de l'ordinateur cible.

En incorporant la fonctionnalité de Contrôle de connexion en chaîne (DCC), les utilisateurs peuvent contrôler jusqu'à 3 unités CM1284 supplémentaires via une seule console. De plus, le CM1284 peut être connecté en

cascade jusqu'à 2 niveaux pour atteindre le maximum de 16 sources vidéo à sélectionner, commuter et à afficher simultanément avec un contrôle indépendant du clavier et de la souris.

Conçu pour répondre à la demande croissante de la fonctionnalité multivue, le CM1284 est conçu spécifiquement pour là où la surveillance en temps réel est nécessaire comme l'industrie de l'aviation, le trading financier et l'application médicale

Les plus produit :

- Commutateur KVMP multivue HDMI USB à 4 ports double affichages.
  - Un affichage est pour les modes quadruple et PiP/PbP/PoP,
  - L'autre pour le mode plein écran
- Redimensionnez et / ou repositionnez facilement tout PiP ou PbP en fonction des besoins d'affichage des utilisateurs
- Prend en charge une qualité vidéo supérieure - jusqu'à 4K DCI à 30 Hz (4096 x 2160 à 30 Hz) YCbCr 4:2:2
- Contrôle jusqu'à 3 unités CM1284 supplémentaires depuis une seule console
  - Connexion en cascade jusqu'à 2 niveaux +
  - Contrôle jusqu'à 16 ordinateurs (avec un mode multivue jusqu'à 4 x 4)
- Boundless Switching : Déplacez simplement le curseur de la souris sur les fenêtres pour passer à d'autres sources vidéo

Spécifications :

- Port entrée source : HDMI + USB 2.0 + Audio (cordons fournis 1.8m)
- commutation par bouton/hotkey/menu OSD/télécommande Infrarouge
- ports console locale :
  - 2x HDMI Femelle
  - 2x USB type A Femelle (clavier+souris)
  - 2x Jack 3.5 Audio (HP+Micro), 2 ports jack à l'arrière et 2 autres (clone) à l'avant du KVM
  - 2x RJ45 dédié à la cascade (ports In/Out)
  - 1 port USB 2.0 en face avant
  - 1 port USB 2.0 à l'arrière
- Alimentation Interne (cordon secteur IEC fourni)
- Résolution 4096 x 2160 @ 30Hz (4K2K)
- Affichage Multi-vues sur 2 écrans simultanément

Sortie écran N°1 (Régie vidéo)

# séparé en 4 (Quad Mode)

# image dans l'image (PiP),

# image à côté de l'image (PbP),

# image sur l'image (PoP)

Sortie écran N°2 (Affichage pour spectateurs)

# plein écran de la source sélectionnée

- Multiplateforme : Windows, Linux, Mac

- Dimensions : 437 x 164 x 44 mm - 2.5kg

[Lien vers la fiche du produit](#)