

# ATEN PREMIUM KA8288 Station console double HDMI KVM sur IP



## DESCRIPTION

La station console KVM sur IP KA8288 est une console autonome qui remplace PC ou notebook, permettant aux utilisateurs d'accéder, de surveiller et de contrôler à distance tous les serveurs connectés à plusieurs commutateurs KVM sur IP\* d'ATEN avec une sécurité impénétrable contre les menaces de virus. Elle prend également en charge diverses méthodes de chiffrement des données, assurant une protection des données imperméable. La station console KVM sur IP peut être déployée partout où un accès instantané est nécessaire et une sécurité stricte, idéale pour les applications telles que les studios, bureaux, centres de données, stations de diffusion, salles de contrôle ou centres d'opérations réseau.

1x Station console KVM double HDMI sur IP KA8288

1x 0AD8-8005-40MG Adaptateur d'alimentation

1x LIN2-418K-E12G Cordon d'alimentation

1x Kits de montage

4x Coussinets

1x Instructions utilisateur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KA8288-AX-G

### Connectivité :

Port clavier : USB

Port souris : USB

Port vidéo : HDMI

Quantité de ports HDMI : 2

Connecteur USB : USB Type-A

Type de port série : DE-9 (DB-9)

Nombre de ports série : 1

Connexions audio : Oui

Sortie de casque : 1

Nombre d'entrées de microphone : 1

Entrée DC : Oui

### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

**Représentation / réalisation :**

Type HD : Full HD+

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Largeur de bande vidéo : 60 Hz

**Design :**

Grille de montage : Oui

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal

Voyants : Énergie

Bouton poussez : Oui

**Écran :**

Écran intégré : Non

**Puissance :**

Source d'alimentation : CC

Voltage d'entrée DC : 5.3 V

Consommation électrique typique : 6,53 W

**Durabilité :**

Certificats de durabilité : RoHS

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

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

**Poids et dimensions :**

Largeur : 155,4 mm

Profondeur : 174,2 mm

Hauteur : 28,8 mm

Poids : 1,29 kg

**Informations sur l'emballage :**

Largeur du colis : 98 mm

Profondeur du colis : 325 mm

Hauteur du colis : 210 mm

Poids du paquet : 1,49 kg

**Contenu de l'emballage :**

Câbles inclus : Secteur

Adaptateur secteur fourni : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

**Données logistiques :**

Code du système harmonisé : 85176200

Poids net du carton principal : 6,45 kg

Largeur du casier principal (externe) : 342 mm

Longueur du casier principal (externe) : 512 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 232 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 8,19 kg

Produit par casier principal (externe) : 5 pièce(s)