

ATEN KN1000 Contrôle à distance KVM IP avec contrôle PDU



DESCRIPTION

Le ATEN KN1000 de la gamme professionnelle Altusen est bien plus qu'une simple extension KVM IP.

Il permet d'utiliser un ordinateur à distance au travers du réseau Internet ou local et offre aussi la possibilité de contrôler l'alimentation pour pouvoir éteindre et rallumer la machine, il vous apporte ainsi un contrôle total à distance, qu'il soit connecté sur un serveur, un switch KVM ou une machine industrielle.

Spécifications :

- Accès au BIOS des serveurs à distance ou accès TCP/IP pour les KVM
- Equipé d'une prise électrique pour contrôle de l'alimentation à distance
- Contrôle de la souris par la fonction DynaSync
- Notifications des événements critiques paramétrable
- Supporte les connectiques VGA/USB-PS2 et RS-232
- Interface graphique d'utilisateur simple et intuitive (page web)
- Fonction Virtual Média, transfert de données entre le PC distant et le PC contrôlé.
- 64 comptes utilisateurs, 32 accès simultanés
- Système de message instantanés entre les utilisateurs distants
- Port Console: SPHD 15 points - VGA, USB-PS2
- Port UC: SPHD VGA/USB-PS2
- Résolution: 1600x1200 Sécurisé SSL (Web ou applet Java)
- Gestion de l'alimentation - 1 port Power Switch intégré
- Authentification: RADIUS, LDAP, AD
- Multiplateforme: Windows, Mac, Linux, Sun...

Câbles inclus:

- 1 x USB KVM 1.8m
- 1 x PS KVM 1.8m
- USB 2.0 virtual média câble

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KN1000A-AX-G

Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 1

Port clavier : Non

Port souris : Non

Port vidéo : VGA

Ports de console : USB B

Connecteur USB : Mini-USB B

Entrée DC : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

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

Représentation / réalisation :

Type HD : WUXGA

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Prise en charge DDC2B : Oui

Nombre d'utilisateurs : 54 utilisateur(s)

Design :

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal

Voyants : Oui

Écran :

Écran intégré : Non

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Tension d'entrée AC : Hög videoplösning upp till 1920 x 1200 vid 60 Hz med 24-bitars färgdjup för den lokala konsolen; upp till 1920 x 1200 vid 60 Hz med 24-bitars färgdjup för fjärrsessioner. Notera: * Kompatibla KVM-switchar inkluderar följande: CS9134, CS9138, CS1308, CS1316, CS1754, CS1758, CS1708A, CS1716A, ACS1208A, ACS1216A, KH2508A, KH2516A, KH1508A och KH1516A (vissa av funktionerna i KN1000A kanske inte stöds, beroende på funktionaliteten i den anslutna KVM-switchen. Till exempel stödjer inte alla switchar virtuell media). Vissa funktioner i de anslutna KVM-switcharna kanske inte stöds i KN1000A. (Till exempel ljudet i CS1754.) ** Kräver en CV130A-converter Stödjer TLS 1.2-datakryptering och 2048 bitars RSA-certifikat för att säkra användarinloggningar som sker via webbläsare Stöd för virtuell media

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Courant d'entrée : 10 A

Tension de sortie : 100 - 240 V

Courant de sortie : 9 A

Durabilité :

Certificats de durabilité : RoHS

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

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

Poids et dimensions :

Largeur : 83,9 mm

Profondeur : 310 mm

Hauteur : 42 mm

Poids : 1,61 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 207 mm

Profondeur du colis : 414 mm

Hauteur du colis : 117 mm

Poids du paquet : 2,03 kg

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176200

Poids net du carton principal : 4,84 kg

Largeur du casier principal (externe) : 370 mm

Longueur du casier principal (externe) : 427 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 232 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 6,89 kg

Produit par casier principal (externe) : 3 pièce(s)