

KL9108

1 accès à distance/1 accès local
Commutateur KVM sur IP PS/2 LCD double rail VGA 8 ports



Le commutateur KL9108 est une unité de commande KVM basée sur IP qui permet à des opérateurs locaux et distants de surveiller et d'accéder à plusieurs ordinateurs depuis plusieurs consoles. Un seul commutateur KL9108 peut contrôler jusqu'à 8 ordinateurs et il est possible d'y accéder depuis n'importe quel ordinateur connecté à Internet. Le commutateur KL9108 présente un écran LCD de 17" et un clavier avec pavé tactile intégré escamotables indépendants. Pour optimiser l'espace dans votre centre de traitement de données, le clavier se dissimule lorsqu'il n'est pas utilisé, tandis que l'écran LCD à profil plat assure la surveillance continue des ordinateurs.

KL9108M: LCD 17"



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Fonctionnalités

- Console KVM intégrée avec écran LCD 17" dans un boîtier à double rail
- Technologie gain de place avec prise en charge de la fonction double bus : une console distante (un bus) et deux consoles locales (un bus) peuvent contrôler jusqu'à 8 ordinateurs
- Double bus : un utilisateur local et un utilisateur distant peuvent contrôler simultanément des ports séparés
- Accédez à distance aux ordinateurs sur les réseaux LAN, WAN ou Internet et contrôlez votre installation à tout moment et depuis n'importe quel endroit
- Les dimensions du boîtier à double rail sont légèrement inférieures à celles d'un bâti 1U et un espace libre est ménagé au-dessus et au-dessous afin de faciliter l'accès au boîtier dans un bâti 1U
- Un port de console supplémentaire permet de gérer les ordinateurs du commutateur KVM LCD depuis une console externe (écran, clavier PS/2 et souris PS/2)
- Prise en charge d'une souris externe PS/2
- Double rail : l'écran LCD coulisse indépendamment du clavier/pavé tactile
- Le module LCD tourne jusqu'à 120 degrés pour assurer un angle de vue plus confortable
- Verrouillage de la console : cette fonction permet de garder le tiroir de la console verrouillé lorsque celle-ci n'est pas utilisée
- Prise en charge du mode OSD dédié et des touches d'activation de la barre d'outils OSD
- Accès par navigateur Internet, client Windows et client Java, le client Java fonctionnant avec tous les systèmes d'exploitation
- OSD graphique et barres d'outils graphiques pour une utilisation pratique et conviviale
- Jusqu'à 64 comptes utilisateur et jusqu'à 32 sessions à distance simultanées
- Mode matrice permettant l'affichage de 8 ports en même temps
- La fonction de tableau d'affichage permet aux utilisateurs connectés de communiquer entre eux et à un utilisateur distant de prendre le contrôle exclusif des fonctions KVM
- Serveur de journal sur Windows
- Contrôle à distance de l'alimentation pour les périphériques Power Over the NET™ connectés
- Sécurité de la connexion à trois niveaux : Administrateur, utilisateur et sélection
- Les fonctionnalités de sécurité avancée incluent la protection par mot de passe et des technologies de cryptage avancées telles que les cryptages RSA 1024 bits, AES 256 bits, DES 56 bits et SSL 128 bits
- Prise en charge du serveur RADIUS
- Les ports peuvent être paramétrés en tant que port Exclusif, Occupé ou Partagé
- Interfaces réseau : TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, détection auto, Ping
- Possibilité de mise à niveau du microprogramme flash par connexion réseau
- Prise en charge linguistique des claviers : anglais (États-Unis) ; anglais (Royaume-Uni) ; allemand ; allemand (Suisse) ; français ; espagnol ; chinois traditionnel ; japonais ; coréen ; suédois ; italien ; russe ; hongrois ; grec
- Superbe écran LCD TFT Grade A ; [Garantie zéro pixel mort](#)
- Prise en charge de plusieurs plates-formes : Windows 2000/XP/ Vista, Linux, Unix et FreeBSD
- Pour plus d'informations sur les claviers, moniteurs et souris (KVM) pouvant être raccordés au modèle KL9108, consultez le [Tableau des KVM compatibles](#)

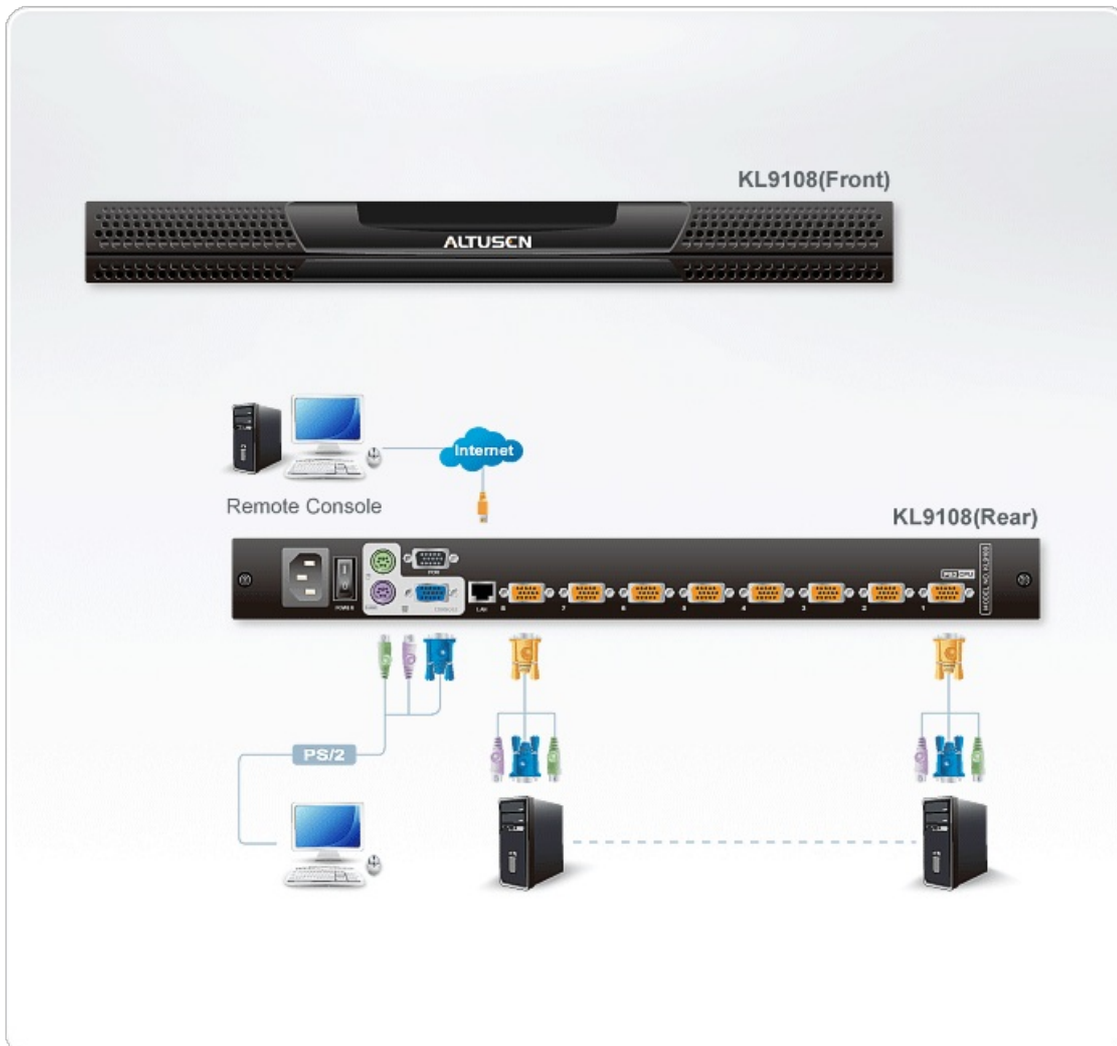
Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	
Directe	8
Maximum	64 (via Cascade)
Connexions console	
Local	1
Distant	1
Sélection port	OSD, raccourci, boutons-poussoirs
Connecteurs	
Ports console	1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Violet) 1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Vert) 1 x HDB-15 Femelle (Bleu)
Ports KVM	8 x SPHD-15 femelle (Jaune)
Alimentation	Prise secteur à 3 broches x 1
Port souris externe	1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Vert)

Ports LAN	1 x RJ-45 femelle (Noire)
PON	1 x DB-9 mâle (Noire)
Commutateurs	
Réinitialiser	1 x Bouton semi-encasté
Sélection port	2 x Bouton poussoir
Alimentation	1 x Interrupteur à bascule
Alimentation LCD	1 x Bouton poussoir
Réglage LCD	4 x Bouton poussoir
DEL	
En ligne	8 (Vert)
Sélectionné	8 (Orange)
Alimentation	1 (Bleu)
Verrouiller	1 x Verr num. (Vert) 1 x Verr. maj (Vert) 1 x Arrêt défil. (Vert)
Lier	1 (Vert)
10/100 Mbps	1 (Orange/Vert)
Émulation	
Clavier/souris	PS/2
Spécifications écran	
Pas de pixel	0,264 mm x 0,264 mm
Couleurs prises en charge	16,7M couleurs
Luminosité	250 cd/m ²
Temps de réponse	5 ms
Angle de visualisation	170° (H), 160° (V)
Module LCD	TFT-LCD 17"
Rapport de contraste	1000:1
Vidéo	1280 x 1024 @ 75 Hz ; DDC2B (local) ; 1600 x 1200 @ 60 Hz ; DDC2B (distant)
Consommation électrique	120 V/31 W ; 230 V/39 W Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Environnement	

Température de stockage	-20 - 60°C
Humidité	0-80 % d'humidité relative, sans condensation
Température de fonctionnement	0 - 50°C
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	17.05 kg (37.56 lb)
Dimensions (L x l x H)	48.20 x 70.63 x 4.40 cm (18.98 x 27.81 x 1.73 in.)
Intervalle de balayage	1-255 secondes
Capacité d'alimentation d'entrée	100-240 V CA ; 50-60 Hz ; 1 A
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme





Simply Better Connections

ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.