

ATEN KL1508AiN Commutateur KVM LCD 48cm 8 ports Multi-Interface Cat 5 sur IP, FR-Layout

Numéro d'article	14.01.6206
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	KL1508AiN F
EAN (pièce unique)	4710469343575



Commutateur KVM LCD à deux rails 8 ports Multi-Interface Cat 5 sur IP accès de partage 1 local/distant

Le commutateur KVM LCD double rail KL1508Ai est une unité de contrôle qui permet l'accès sécurisé à jusqu'à 8 ordinateurs à partir d'une seule console KVM. Il est composé d'un moniteur, un clavier et un pavé tactile intégrés dans un boîtier coulissant escamotable pouvant être installé sur un bâti 1U.

Les modules LCD et clavier/pavé tactile coulissent indépendamment l'un de l'autre. Pour optimiser l'espace dans votre centre de traitement de données, le module clavier/pavé tactile coulisse et se dissimule lorsqu'il n'est pas utilisé. Quant à l'écran LCD à profil plat, il vous suffit de le faire pivoter (il se retrouve alors contre le bâti) pour surveiller en toute simplicité l'activité des ordinateurs de votre installation.

Le commutateur présente des fonctions de connectivité sur IP qui permettent à des opérateurs locaux et distants de surveiller et d'accéder aux ordinateurs de votre installation. Puisque le commutateur KL1508Ai utilise le protocole de communication TCP/IP, vous pouvez y accéder depuis n'importe quel ordinateur situé sur les réseaux LAN, WAN ou Internet, peu importe que l'ordinateur en question se trouve dans la pièce d'à côté ou de l'autre côté de la planète.

- Lumière d'éclairage à DÉL exclusive - conçue par ATEN pour éclairer le clavier et le pavé tactile pour permettre la visibilité dans des conditions de faible luminosité
 - Console KVM intégrée avec écran LCD 19" rétroéclairé par DÉL situé dans un boîtier à double rail
 - Une seule et même console peut commander jusqu'à 8 ordinateurs
 - Possibilité de connecter en chaîne jusqu'à 15 commutateurs KVM supplémentaires, pour commander jusqu'à 128 ordinateurs*
 - Un bus pour l'accès au commutateur KVM Over IP à distance
 - Gain de place grâce aux connecteurs RJ-45 et au câblage de catégorie 5e/6
 - Les câbles adaptateurs KVM sont équipés d'un système de conversion automatique qui permet des combinaisons d'interfaces très flexibles (PS/2, USB, Sun et série) pour commander tous les types d'ordinateurs
 - Un port de console supplémentaire permet de gérer les ordinateurs du commutateur KVM LCD depuis une console externe (écran, clavier USB ou PS/2 et souris USB ou PS/2)
 - Prise en charge de plusieurs plates-formes : PC, Mac, Sun et Série
 - Prise en charge d'une souris USB externe
-
- 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.
 - 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
 - Le bouton d'alimentation de l'écran LCD aide à économiser de l'énergie et à prolonger sa durée de vie
 - Qualité vidéo supérieure – prend en charge des résolutions d'entrée vidéo jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz** jusqu'à 30 mètres, 1600 x 1200 à 60 Hz jusqu'à 40 mètres et 1280 x 1024 à 75 Hz jusqu'à 50 mètres
 - Kits facultatifs de montage en rack disponibles comprenant des options d'installation facile

Caractéristiques techniques	
Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Support 19"/-10"
Types de produits	Switch KVM, VGA
Couleur	noir

Comprend	1x commutateur KVM LCD à double rail KL1508Ai 1x LIN2-418K-E12G cordon d'alimentation 1x kit de montage sur bâti standard 1x LIN5-04A2-J11G câble de mise à jour du microprogramme 1x Kit d'extension 1x manuel d'utilisation
Éléments 19" nécessaires au montage	2
Taille d'écran dans la console	19" (48 cm)
Layout clavier	FR
Raccordement au réseau	Fiche de contact de protection, Type-E/F
Hauteur	4.4 cm
Largeur	48 cm
Profondeur	70.12 cm
Poids	15.39 kg
Hauteur du colis	140 mm
Largeur du colis	680 mm
Profondeur du colis	840 mm
Poids du paquet	19.2 kg