

ATEN KL1516AiM Commutateur KVM LCD 43cm 16 ports Multi-Interface Cat 5 sur IP, accès de partage 1 local/distant

Numéro d'article	14.01.6210
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	KL1516AiM F
EAN (pièce unique)	4710469343605



Commutateur KVM LCD à deux rails 16 ports Multi-Interface Cat 5 sur IP accès de partage 1 local/distant

Le commutateur KVM LCD double rail KL1516Ai est une unité de contrôle qui permet l'accès sécurisé à jusqu'à 16 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.

Il 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 KL1516Ai 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 DEL 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 17" ou 19" rétroéclairé par DEL situé dans un boîtier

à double rail

- Une seule et même console peut commander jusqu'à 16 ordinateurs
- Possibilité de connecter en chaîne jusqu'à 15 commutateurs KVM supplémentaires, pour commander jusqu'à 256 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 KL1516Ai commutateur KVM LCD à double rail 1x LIN2-418K-E12G cordon d'alimentation 1x kit de montage sur bâti standard 1x LINS-04A2-J11G câble de mise à jour du microprogramme 1x Kit d'extension 1x manuel d'utilisation

Taille d'écran dans la console	17" (43 cm)
Layout clavier	FR
Raccordement au réseau	Connecteur pour appareils froids
Hauteur	4.4 cm
Largeur	48 cm
Profondeur	70.12 cm
Poids	15.24 kg
Hauteur du colis	140 mm
Largeur du colis	840 mm
Profondeur du colis	670 mm
Poids du paquet	18.85 kg