

**Commutateur KVM CAT-32 IP, PS/2 et USB**

N° Art.: 39631

Description

Le switch KVM dispose d'un slot pour un module IP.

La console locale est en PS/2 et VGA, la commutation entre la console locale et distante s'effectue via un court timeout, de plus la console distante peut être bloquée.

Jusqu'à 32 PCs peuvent être connectés avec un câble UTP cat.5e/6 UTP et cat.5/6, disponible en version USB & VGA ou PS/2 & VGA.

Détails techniques

8 switchs cascadables jusqu'à 256 serveurs / KVM over IP

- 8 switchs x 32 ports peuvent être cascadés (en utilisant donc un switch "maître")
- 32 ports serveurs par switch occupant seulement 1U, connexion via des câbles cat.5e/6 UTP, jusqu'à 100m
- Module d'ordinateur cat.5/6 disponibles en PS/2 (N° Art. 39633) ou en USB (N° Art. 39634)

Options d'accès local & distant

- Connexion console locale (VGA & PS/2)
- Module KVM over IP insérable via un slot au dos du switch. Pour l'accès local via modem ou IP. Plus de détails sur le module N° Art. 39636

Administration via séquence clavier hotkey et OSD

- Commutation des ports via la séquence clavier hotkey et via OSD
- Séquence hotkey configurable (Arrêt défil, Verr. Maj, Echap, Num Lock ou F12)
- Activation/ blocage de la console distante
- Login et mot de passe pour l'utilisateur local, l'utilisateur IP a un accès sécurisé en plus via le module IP
- Mise à jour du firmware, reset usine
- AutoScan, AutoLogOut, durée de l'affichage OSD, attribution de nom
- Affichage du statut de chaque port, filtrage par nom, type, etc.

Autres caractéristiques

- Boîtier métal, 19" 1U avec angles démontables
- LEDs de contrôle en façade
- Dimensions: 44 x 4,4 x 21 cm, poids: 2,5 kg sans accessoires

Livraison

- Switch KVM 19" 1U CAT-32 (sans module IP)
- Kit de montage rack
- Câble Daisy-Chain (pour la cascade): 0,2m
- Câble pour la mise à jour du Firmware
- Alimentation externe avec prises pour Europe, UK, USA et Australie
- Manuels: français, allemand, anglais et italien

Optionnel: à la place d'un module KVM over IP, un extender cat.5 est également installable. Il dispose d'un récepteur avec switch KVM intégré.

© LINDY 2017