



DESCRIPTION KVM

Les KVM IP sont des solutions de gestion efficaces pour les entreprises dotées de serveurs multi-plateformes nécessitant une administration à distance. Le câblage des serveurs se fait via des câbles Cat5e. Ces KVM sont dotés d'une façade détachable pour faciliter l'installation dans les baies.

DESCRIPTION CABLES

Le câble adaptateur KVM comporte deux connecteurs de catégorie 5e/6, qui permettent la connexion d'un ordinateur à deux commutateurs KVM.

DESCRIPTION DETAILLÉE KVM :

Switch KVM 3x16 :

2 console IP + 1 console locale
16 serveurs

Jusqu'à 256 serveurs (en mode cascade)

Module serveur RJ45 déconnectable à chaud

Fonction Auto-sensing des ports

Indication de la position de la station par LED

Multi-view: Affichage des 16 ports en même temps

3 niveaux de sécurité:

Multi-administrateur

Multi-utilisateur

Multi-viewer

Sécurité avancée: 1024 bit RSA; 56 bit DES; 256 bit AES; and 128 bit SSL

Aucun logiciel nécessaire, menu On Screen Display (OSD) ou touches de fonctions

Fonction AutoScan

Résolution: jusqu'à 40m en 1280x1024@60Hz

Multi plateforme: Windows 2000/XP, Mac, Linux, Unix, Sun and FreeBSD

Fonctionne avec les adaptateurs KVM KA91xx (voir produits associés)

Type de câble CAT5 ou plus

Montable en rack 19" (1U)

Alimentation: 110-220V

Connecteurs:

Ports console: 2 x PS/2 (clavier/souris) et 1 x DB15 (écran)

Ports KVM: 16 x RJ45

Administration distante: 1 x RJ45

Contenu du package:

Cordon d'alimentation

Kit de montage en rack

Manuel de l'utilisateur et guide de démarrage rapide

DESCRIPTION DETAILLÉE KVM :

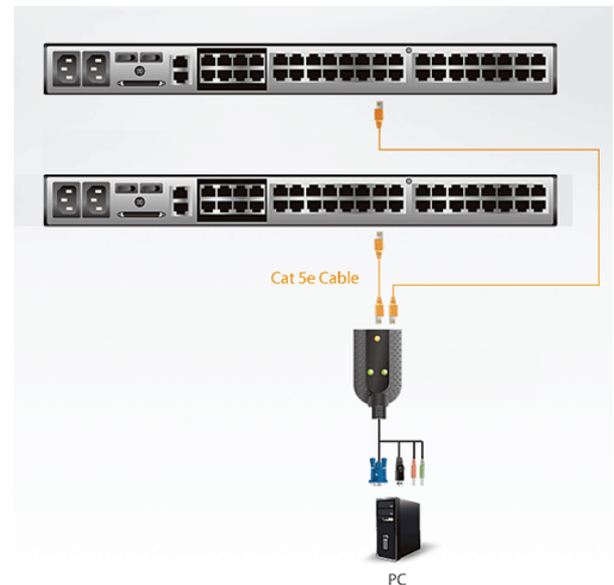
Connecteurs :

VGA

USB

Jack 3.5mm (in/ou)

2 x RJ45



Données Logistiques

Référence : 73 506

Code Douane : 85371099

Poids Brut : nc

Dimensions : nc

Code EAN : 3660450735067

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Conditionnement : nc