

ATEN KA7177 Module CPU KVM USB-VGA Cat.5e/6, lecteur de carte, supports virtuels

Numéro d'article	14.01.6084
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	KA7177
EAN (pièce unique)	4710423777866



- Compensation automatique du signal, aucun réglage des commutateurs DIP nécessaire pour les différentes distances
- Émulation de clavier et souris : permet à votre serveur de continuer de fonctionner sans heurt lorsqu'il est déconnecté du port KVM du commutateur ou déplacé vers un autre port KVM
- Mises à niveau du microprogramme à vie
- Qualité vidéo supérieure : prend en charge une résolution jusqu'à 1600 x 1200 jusqu'à une distance de 50 m
- Puce ASIC incorporée pour une plus grande fiabilité et une meilleure compatibilité
- Module CPU équipé d'un système de conversion automatique qui permet des combinaisons d'interfaces très flexibles (PS/2, USB) pour commander tous les types d'ordinateurs (PC, Mac, Sun)
- Faible encombrement
- Supports virtuels pris en charge
- Prise en charge de lecteur de carte à puce/CAC

*Résolutions de 1680 x 1050 (blanking réduit) et 1920 x 1200 (blanking réduit) non prises en charge par les câbles

KA7xxxx KVM

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares

Types de produits	Câble adaptateur VGA-KVM
Couleur	noir
Longueur	0.2 m
Hauteur	2.18 cm
Largeur	4.3 cm
Profondeur	9 cm
Poids	0.16 kg
Hauteur du colis	130 mm
Largeur du colis	150 mm
Profondeur du colis	40 mm
Poids du paquet	0.189 kg