ATEN KA7183 Adaptateur KVM de média virtuel USB-C

Numéro d'article 14.01.7264

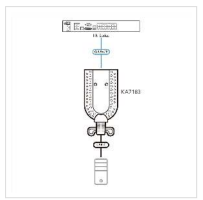
01.7264 **TEN**

Constructeur ATEN

Référence constructeur KA7183

EAN (pièce unique) 4710469341274







L'adaptateur KVM KA7183 permet à n'importe quel commutateur KVM Cat 5* de se connecter et de gérer un ordinateur cible compatible USB-C. Il permet de se connecter via une simple prise USB-C à un ordinateur cible tout en remplissant les fonctions de clavier, vidéo, souris, médias virtuels ou lecteurs de cartes à puce/CAC.

Les fonctionnalités avancées fournies par le KA7183 incluent les technologies avancées de compensation de signal et de différence de temps de propagation pour une qualité vidéo nettement supérieure, ainsi qu'un design intuitif, compact et léger.

- Permet de connecter n'importe quel commutateur KVM Cat 5 à un ordinateur cible via une simple prise USB-C*
- Qualité vidéo supérieure prend en charge la résolution Full HD jusqu'à 1920 x 1200**
- Compensation automatique du signal (ASC) aucun réglage de commutateur DIP nécessaire quelle que soit la distance
- Émulation clavier et souris assure le bon fonctionnement du serveur lorsqu'il est déconnecté du port KVM du commutateur ou déplacé vers un autre port KVM
- Prise en charge de supports virtuels***
- Prise en charge des lecteurs de cartes à puce/CAC***
- Puce ASIC intégrée pour plus de stabilité et une meilleure compatibilité
- Prise en charge de la connexion à chaud
- Format compact
- · Micrologiciel évolutif

Caractéristiques techniques	
Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares
Types de produits	Câble adaptateur VGA-KVM
Couleur	noir
Longueur	0.1 m
Comprend	1x adaptateur KVM de média virtuel USB-C KA7183 1x kit de support USB 1x manuel d'instructions
Hauteur	2.12 cm
Largeur	5.6 cm
Profondeur	9.1 cm
Poids	0.07 kg
Hauteur du colis	50 mm
Largeur du colis	140 mm
Profondeur du colis	140 mm
Poids du paquet	0.119 kg