

ATEN KA7174 USB VGA KVM Adapter Module with USB, PS/2 and RS-232 Local Console



DESCRIPTION

ATEN KA7174 Module adaptateur KVM avec USB, PS/2, et Console locale RS-232

Parfois lorsqu'un serveur est raccordé à un switch KVM centralisé par une liaison via un module classique VGA/USB, il est possible d'avoir besoin d'accéder à l'ordinateur directement par des périphériques standard locaux. Dans ce cas, il est préconisé d'utiliser le nouveau module "Pass-Through" ATEN KA7174 qui permet le raccordement des serveurs au switch KVM Cat5, tout en fournissant des ports clavier, écran, souris et RS-232 pour raccorder une console locale en parallèle de la liaison au commutateur KVM.

Le Module adaptateur KA7174 KVM est conçu pour fournir en toute simplicité une connexion vers une console locale dans une configuration de commutateur KVM sur IP ou de matrice KVM. Pour une utilisation locale et pratique, le KA7174 permet la connexion d'un serveur PS/2, USB ou RS-232 à un commutateur KVM sur IP ATEN via un câble Cat 5e/6 tout en fournissant une connexion à une console locale supplémentaire et en prenant en charge un clavier et une souris USB ou PS/2, un moniteur et/ou écran tactile RS-232. De plus, le KA7174 dispose de la fonction Contrôle de console privilégié avec des notifications de balise OSD indiquant le refus d'accès aux utilisateurs locaux ou à distance lorsqu'il est configuré à cet effet.

Plus produit :

- Compatible avec le boîtier de contrôle d'accès KVM sur IP 2XRT-0015G ATEN pour initier un accès et un contrôle strictement locaux aux serveurs
 - Prise en charge des ordinateurs avec claviers et souris PS/2 et USB, contrôle du système à partir de ces périphériques étendus et monitoring via la console locale
 - Prise en charge de l'écran tactile RS-232 personnalisé à partir de sites locaux et à distance
 - Sélection du mode de fonctionnement par bouton-poussoir pour le Contrôle de console privilégié avec des notifications de balise OSD indiquant le refus d'accès aux utilisateurs locaux ou à distance lorsqu'il est configuré à cet effet
-
- Prise en charge des ordinateurs avec claviers et souris PS/2 et USB, contrôle du système à partir de ces périphériques étendus et monitoring via la console locale
 - Prise en charge de l'écran tactile RS-232 personnalisé à partir de sites locaux et à distance
 - Sélection du mode de fonctionnement par bouton-poussoir pour le Contrôle de console privilégié avec des notifications de balise OSD indiquant le refus d'accès aux utilisateurs locaux ou à distance lorsqu'il est configuré à cet effet

- Puce ASIC intégrée pour plus de stabilité et une meilleure compatibilité
- Détection et prévention des surintensités USB
- Protection ESD intégrée et protection contre les surtensions
- Qualité vidéo supérieure + prend en charge une résolution jusqu'à 1920 x 1200 (blanking réduit)*
- Prise en charge des moniteurs VGA, SVGA, SXGA, UXGA, WUXGA et multisync ; le moniteur local prend en charge les connexions DDC, DDC2 et DDC2B
- Facile à installer + aucun logiciel requis + il suffit de connecter les câbles aux appareils

Contenu du paquet

1x Module adaptateur KA7174 KVM avec USB, PS/2, et Console locale RS-232

1x adaptateur d'alimentation

1x câble KVM (VGA, USB, PS/2)

1x câble de console (VGA, USB, PS/2)

1x jeu de repose-pieds (4 pièces)

1x manuel d'instructions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KA7174-AX-G

Connectivité :

Type de port série : DE-9 (DB-9)

Nombre de ports série : 2

Entrée DC : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Représentation / réalisation :

Type HD : WUXGA

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Largeur de bande vidéo : 60 Hz

Design :

Grille de montage : Non

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal

Voyants : Oui

Bouton poussez : Oui

Écran :

Écran intégré : Non

Puissance :

Voltage d'entrée DC : 5 V

Consommation électrique typique : 1,75 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%

Poids et dimensions :

Largeur : 86,4 mm

Profondeur : 203 mm

Hauteur : 25 mm

Poids : 490 g

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 62 mm

Profondeur du colis : 283 mm

Hauteur du colis : 173 mm

Volume de l'emballage : 3114,85 cm³

Poids du paquet : 1,02 kg

Type d'emballage : Boîte

Contenu de l'emballage :

Contenu de l'emballage : 1x Module adaptateur KA7174 KVM avec USB, PS/2, et Console locale RS-232 1x adaptateur d'alimentation 1x câble KVM (VGA, USB, PS/2) 1x câble de console (VGA, USB, PS/2) 1x jeu de repose-pieds (4 pièces) 1x manuel d'instructions

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176200

Largeur du casier principal (externe) : 300 mm

Longueur du casier principal (externe) : 336 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 194 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 5,61 kg

Volume du casier principal (externe) : 19538,62 cm³

Produit par casier principal (externe) : 5 pièce(s)

Pays d'origine : Taïwan

Autres caractéristiques :

Ports E/S : 1 x SPHD, 1 x 6-pin Mini-DIN, 1 x USB Type A

Compatibilité : KN2116VA,KN2132VA,KN4116VA,KN4132VA,KN4164V,2L-5301UP,KN8132V,2L-5302UP,KN8164V,2L-5303UP,KN2124VA,KN2140VA,KN4124VA,KN4140VA,VE-RMK1U,KN1132V,2XRT-0015G,KA7171AK