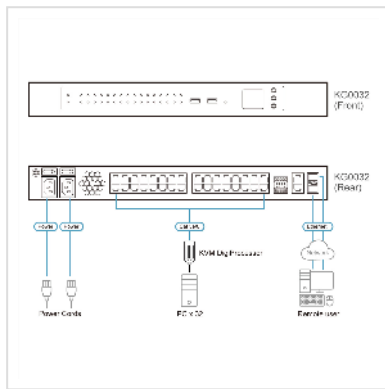


ATEN KG0032 Passerelle OmniBus 32 ports KVM sur IP

Numéro d'article	14.01.7433
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	KG0032
EAN (pièce unique)	4710469346118



La passerelle KVM sur IP OmniBus KG0032 à 32 ports offre un accès à distance sur IP, permettant aux utilisateurs d'accéder, de surveiller et de contrôler jusqu'à 32 serveurs sur un réseau.

Avec les connexions à distance indépendantes KG0032, elle assure une plus grande efficacité des opérations et optimise l'expérience utilisateur en éliminant le temps d'attente et le partage des bus.

Cette plateforme de gestion unique connecte les serveurs via un seul portail sécurisé, simplifiant l'accès et le contrôle pour une administration efficace. Grâce à son architecture KVM sur IP entièrement numérique, le KG0032 évite le décalage et le gel vidéo, garantissant un écran vidéo stable et fluide, en particulier dans les applications d'extension à longue distance. Équipée de deux cartes réseau 10G intégrées pour la redondance, cette série est conçue pour garantir la fiabilité et la disponibilité de l'accès à distance à tous les serveurs. Les transmissions de médias virtuels sont plus rapides que les commutateurs KVM sur IP traditionnels, ce qui permet d'achever la transmission d'un fichier de 1 Go en une minute seulement.

Au travail avec la série KVM DigiProcessor (KG1900T / KG6900T / KG8900T / KG9900T), la série KG offre des résolutions vidéo supérieures jusqu'à 1920 x 1200 @ 60 Hz, pour des distances allant jusqu'à 100 mètres sur un seul câble Cat 5e/6.

- Haute densité de ports – connecteurs RJ-45 et câble Cat 5e / 6 pour jusqu'à 32 ports dans un boîtier 1U
- Transmission optimale KVM sur IP entièrement numérique – offre une transmission fiable sur de longues distances avec immunité au bruit, préservation de la qualité du signal, et

compression et stockage efficaces

- Prolonge les résolutions 1920 x 1200 @ 60 Hz jusqu'à 100m via Cat 5e/6 sans interférence de signal et avec une latence proche de zéro
- Jusqu'à 32 connexions indépendantes pour un accès KVM à distance sur IP
- Deux cartes réseau 10G pour un réseau local redondant ou deux opérations IP
- L'écran LCD - fournit en temps réel l'état de la connexion, les notifications et le message d'alerte du système
- Indication par LED de l'état de la connexion et du matériel
- Environnements de serveurs multiplateformes : Windows, Mac et Linux
- La conception du châssis avec ventilation périphérique améliore l'efficacité de la circulation de l'air - elle induit une aspiration de l'air froid des deux côtés sur le panneau avant et dissipe la chaleur par les trous de ventilation sur le panneau arrière
- Double alimentation avec redondance de puissance
- Partage simultané de 32 connexions indépendantes vers les serveurs connectés
- Accès hors bande
- Ventilateur Green IT - réglage automatique de la vitesse du ventilateur en fonction de la température
- Journalisation des événements et serveur de journalisation basé sur Windows
- Notification d'événements - prend en charge la notification par courrier électronique SMTP, Trap SNMP et SMS (avec des dispositifs mobiles supplémentaires)
- Destination des événements - les journaux d'événements seront enregistrés sur le serveur Log, le serveur Syslog et le lecteur USB
- Possibilité de mise à jour du micrologiciel
- Le mode partagé - permet à plusieurs utilisateurs d'accéder simultanément à un serveur
- Prend en charge IPv4, IPv6

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	commutateurs écran-clavier-souris
Types de produits	Switch KVM over IP
Couleur	noir
Comprend	<p>1x KG0032 Passerelle OmniBus 32 ports KVM sur IP</p> <p>1x jeu de cale-pieds (4 pièces)</p> <p>1x kit de montage</p> <p>2x borniers de contrôle</p> <p>2x cordons d'alimentation</p> <p>2x Lok-U-Plugs</p> <p>1x outil d'installation Lok-U-Plug</p> <p>1x instructions d'utilisation</p>

Distance maximale	100 m
Couleur (boîtier)	noir
Alimentation nécessaire	oui
Raccordement au réseau	Fiche de contact de protection, Type-E/F
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	40 °C
Hauteur	4.4 cm
Largeur	37.9 cm
Profondeur	43.36 cm
Poids	6.53 kg
Hauteur du colis	128 mm
Largeur du colis	505 mm
Profondeur du colis	575 mm
Poids du paquet	7.13 kg