

# ATEN ES0152 Switch Gigabit géré 52 ports

<b>Numéro d'article</b>	14.01.7109
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	ES0152
<b>EAN (pièce unique)</b>	4719264648434



## Commutateur manageable GbE 52 ports

L'ES0152 est un commutateur manageable rempli de fonctionnalités pour les systèmes d'extension KVM sur IP de la gamme KE et pour les systèmes d'extension vidéo sur IP de la gamme VE89 d'ATEN. Idéal pour l'installation en combinaison avec les produits des gammes KE/VE89, l'ES0152 aide les utilisateurs à établir leur infrastructure OT avec la gamme KE en éliminant les soucis des configurations compliquées.

Le déploiement de l'ES0152 est rapide et facile. Avec tout en plug-and-play, il n'y a pas besoin d'installer de logiciels ou de configurer les périphériques. Il suffit de connecter les émetteurs et récepteurs KE/VE89 à l'ES0152 en utilisant des câbles Cat 5e/6 et tous les appareils des gammes KE/VE89 présents sur le même réseau local seront détectés automatiquement.

Le commutateur réseau ES0152 fournit une configuration de haute performance à 52 ports, un éventail complet de fonctions L2 ainsi que des caractéristiques avancées dont le routage statique Couche 3, le serveur DHCP, la prise en charge de l'IPv6 et le LLDP. Ainsi, il propose une solution polyvalente pour améliorer les performances du réseau.

Détecte automatiquement les appareils des gammes KE/VE89

Plug-and-play sans paramètres supplémentaires

- Prend en charge l'IGMP Snooping Fast Leave (déconnexion rapide)
- Prend en charge le Contrôle de flux
- Prend en charge l'IGMP v1/v2/v3 Snooping et l'IGMP v1/v2 Querier
- Prend en charge 48 ports Gigabit Ethernet et 4 ports de liaison montante SFP (10 Gbits/s)
- Commutateur d'accès L2 Gigabit Ethernet de haute performance avec une capacité de commutation de 176 Gbits/s - améliore de façon significative la réactivité des applications et

les temps de transfert de fichiers

- Système de gestion des appareils (DMS) intégré afin de fournir une vue d'ensemble de tous les appareils KE/VE89 à gérer
- Prend en charge le protocole Rapid Spanning Tree IEEE 802.1w - assurant une récupération plus rapide des liaisons défectueuses et améliorant la stabilité et la fiabilité générales du réseau
- QoS complète - permettant le marquage, la classification et la planification de jusqu'à quatre types de trafic sur le réseau
- Sécurité renforcée - La sécurité des ports limite le nombre total d'appareils utilisant un port de commutation et protège contre les inondations MAC
- Gestion IPv4/IPv6

### Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Commutateurs réseaux
Types de produits	Switch Gigabit Ethernet
Couleur	noir
Comprend	1x Commutateur manageable GbE 52 ports ES0152 1x LIN2-418K-E12G Cordon d'alimentation CA 1x câble de console série RJ45 à DB9 1x Ensemble de coussinets (4) 1x Kit de montage 1x Instructions utilisateur
Standard réseau	Gigabit Ethernet
LAN (Mbps)	10/100/1000
Nombre de ports	52
Forme de construction	Rack
Management	Layer2
Poids	4.2 kg
Poids du paquet	4.2 kg