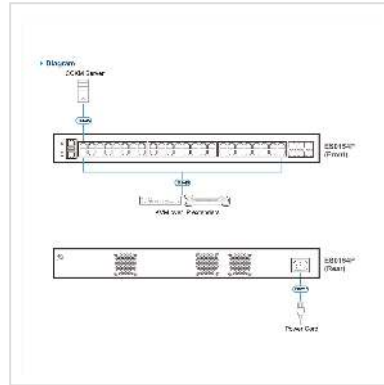


ATEN ES0154P Commutateur géré 54 ports Gigabit Ethernet de couche 2+ avec PoE

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 14.01.7443 |
| Constructeur | ATEN |
| Référence constructeur | ES0154P |
| EAN (pièce unique) | 4710469348969 |



Commutateur manageable GbE 54 ports

Le Commutateur Managé ES0154P 54-Ports Layer 2+ Gigabit Ethernet est idéal pour une installation avec les produits KVM sur IP d'ATEN. Il simplifie le processus de construction d'une infrastructure OT avec la série ATEN KVM over IP en éliminant les complexités de la configuration. Il offre une configuration haute performance de 54 ports, une gamme complète de caractéristiques L2+ et des fonctionnalités avancées telles que la route statique de couche 3, le serveur DHCP, le support IPv6 et le LLDP, ce qui en fait une solution polyvalente pour améliorer les performances du réseau. Il offre une combinaison de ports SFP28 (fibre) et RJ-45 (cuivre) pour répondre à un large éventail de besoins réseau.

L'ES0154P supporte 6 (1G/10G/25G) SFP28, 48 (10M/100M/1G) RJ-45 avec des ports PoE+ (Support 802.3at/af), et des ports PoE++ (Support 802.3bt) (41-48 ports seulement). L'ES0154P est équipé de la fonctionnalité PoE (Power over Ethernet), avec un budget d'alimentation substantiel de 740 Watts réparti sur ses 48 ports RJ-45. Cela élimine la nécessité d'utiliser des adaptateurs d'alimentation externes et permet de réduire considérablement les dépenses liées à la configuration de l'alimentation.

- Prend en charge le plug-and-play avec les appareils de la série KE, VE89
- Prend en charge 48 ports Gigabit Ethernet et 6 ports de liaison montante SFP28 (jusqu'à 25 Gbps)
- Commutateur d'accès Gigabit Ethernet L2+ haute performance avec une capacité de commutation de 396 Gbps - améliore considérablement la réactivité des applications et les temps de transfert des fichiers

- 802.3af PoE / 802.3at PoE+ / 802.3bt PoE++ (41-48 ports uniquement) configuration et programmation des ports
- Supporte IGMP v1/v2/v3 Snooping et IGMP v1/v2 Querier
- Prise en charge de l'IGMP Snooping Fast Leave
- Prise en charge du contrôle des flux
- QoS complète - permettant le marquage, la classification et la programmation 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 commutateur et protège contre les attaques par inondation MAC
- Prise en charge du protocole IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol &ndash ; assurant une récupération plus rapide des liens défaillants et améliorant la stabilité et la fiabilité globales du réseau
- Prend en charge IPv4, IPv6

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|---|
| Constructeur | ATEN |
| Groupe de produits | Commutateurs réseaux |
| Types de produits | Switch Gigabit Ethernet |
| Couleur | noir |
| Comprend | 1x ES0154P 54-Port Layer 2+ Gigabit Ethernet Managed Switch with PoE 1x cordon d'alimentation 1x câble de console série RJ-45 vers DB-9 1x câble de mise à la terre 6x couvercles anti-poussière pour les ports 1x kit de montage 1x instructions d'utilisation |
| Standard réseau | Gigabit Ethernet |
| LAN (Mbps) | 10/100/1000 |
| Nombre de ports | 54 |
| Forme de construction | Rack |
| Management | Layer2 |
| Hauteur | 4.36 cm |
| Largeur | 42 mm |
| Profondeur | 44.2 mm |
| Poids | 5.42 kg |

| | |
|------------------|------|
| Hauteur du colis | 0 mm |
|------------------|------|

| | |
|------------------|------|
| Largeur du colis | 0 mm |
|------------------|------|

| | |
|---------------------|------|
| Profondeur du colis | 0 mm |
|---------------------|------|

| | |
|-----------------|---------|
| Poids du paquet | 7.91 kg |
|-----------------|---------|