

TP-LINK TL-SG3452P Switch SND Niv.2+ 48 ports Gigabit PoE+ & 4 SFP 384W



DESCRIPTION

Le switch Gigabit TL-SG3452P administrable de TP-LINK fournit 48 ports Gigabit PoE+ plus 4 emplacements SFP indépendant pour offrir une connectivité totale de 52 ports Haut débit.

Le switch fournit une haute performance, un QoS niveau entreprise, des stratégies de sécurité avancées et des fonctions de gestion avancées Niveau 2.

Les plus produits:

- Budget PoE 384W : 48 ports PoE+ compatibles 802.3at/af avec une alimentation électrique totale de 384W
- Ports Gigabit complets : 48 ports RJ45 Gigabit et 4 slots SFP Gigabit fournissent des connexions haut débit.
- Intégré dans Omada SDN : Zero-Touch Provisioning (ZTP) , gestion centralisée du cloud et surveillance intelligente.
- Gestion centralisée : accès au cloud et application Omada pour plus de commodité et une gestion facile.
- Routage statique : aide à acheminer le trafic interne pour une utilisation plus efficace des ressources réseau.
- Stratégies de sécurité robustes : liaison IP-MAC-port, ACL, sécurité des ports, DoS Defend, contrôle des tempêtes, surveillance DHCP, 802.1X, authentification Radius, etc.
- Optimisez les applications vocales et vidéo : QoS L2 / L3 / L4 et surveillance IGMP.
- Gestion autonome : Web, CLI (port de console, Telnet, SSH), SNMP, RMON et Dual Image offrent de puissantes capacités de gestion.

Le switch TL-SG3452P est pourvu de fonctions de sécurité utiles. la fonction Storm Control assure une fluidité des échanges Multicast et Unicast.

La Qualité de Service QoS (L2 à L4) permet d'améliorer le trafic pour transférer vos données plus vite et avec plus de fluidité et fourni des stratégies de régulation afin d'intégrer les services voix, données et vidéo au sein d'un seul et même réseau. L'administrateur peut attribuer des priorités au trafic à l'aide de différents moyens (par adresse IP ou MAC, par numéro de port TCP ou UDP, etc.) pour garantir un fonctionnement toujours net, fluide et sans interruption aux applications utilisant la voix ou la vidéo.

La fonction VLAN Voice supportée par le switch assure aux applications utilisant la voix un fonctionnement fluide et sans interruption. le TL-SG3452P prend en charge une liste complète de fonctionnalités Niveau 2, dont le VLAN par balisage 802.1Q, l'isolation de ports, la réplique de ports, STP/RSTP/MSTP, le protocole de contrôle d'agrégation de liens et la fonction contrôle de flux 802.3x. De plus, le switch propose des fonctionnalités avancées pour la maintenance du réseau, telles : Loop Back Detection, Cable Diagnostics et IGMP Snooping.

La fonction snooping IGMP garantit que le switch redirige intelligemment le flux multicast uniquement aux abonnés concernés, tandis que le filtrage IGMP restreint chaque abonné à n'utiliser que certains ports afin de leur empêcher l'accès à un flux multicast non autorisé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SG3452P

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Niveau 2

Management : WEB+SNMP+RMON+CLI

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Oui

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Fixation : Kit 19» fourni

Connectique :

Nombre de port(s) total : 52

Nombre de port(s) RJ45 : 48

Nombre de port(s) fibres : 4

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : 0

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 48

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 4

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 384

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 24

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

Dimensions :

Longueur (mm) : 440

Largeur (mm) : 330

Hauteur (mm) : 44