

TP-LINK TL-SG116E SWITCH METAL 16 Ports GIGABIT IGMP+VLAN+QoS



DESCRIPTION

L'Easy Smart switch 16 Ports Gigabit TL-SG116E offre une surveillance du réseau permettant d'observer le comportement du trafic. Avec la réplique de ports, la prévention du bouclage, le diagnostic du lien Ethernet le TL-SG116E peut identifier et même localiser des problèmes de connexion dans votre réseau d'entreprise.

Le plus produit

- 16 ports RJ45 Auto-Négociation 10/100 / 1000 Mbps prenant en charge Auto-MDI / MDIX
- Technologie Ethernet verte économise la consommation d'énergie
- Contrôle de flux IEEE 802.3x permet un transfert de données fiable
- Boîtier en acier, de bureau ou de montage mural
- Compatible 802.1p / DSCP QoS et la fonction IGMP Snooping
- Plug and play, aucune configuration requise

En outre, les administrateurs peuvent donner des priorités au trafic en utilisant les priorités par port ou selon IEEE802.1P, afin de garantir que voix et vidéo sont toujours fluide et sans latence.

Pour améliorer les performances en matière de sécurité et de réseau, le TL-SG116E supporte les MTU VLAN, les VLAN par port et les fonctions VLAN 802.1Q.

Spécifications :

- 16 ports 10/100/1000Mbps permettant des transferts de fichiers volumineux rapides
- Technologie innovante d'économies d'énergie réduisant la consommation de près de 80%
- Contrôle de flux IEEE 802.3x permettant des transferts de données fiables
- Jumbo frame de 16000 Octets améliorant les performances lors de gros transferts de données
- Surveillance du réseau via réplique de ports, prévention des bouclages et diagnostic des câbles
- Qualité de Service (QoS) basée sur port ou tag pour des transferts fluides et sans latence
- fonctions de VLAN abondantes améliorant la sécurité du réseau en segmentant le trafic
- IGMP Snooping pour optimiser les applications multicast
- Administrez tous les switches Easy Smart Switch avec l'utilitaire de configuration Windows

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SG116E

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Basique

Management : Utilitaire fourni

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Non

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Fixation : Aucune

Connectique :

Nombre de port(s) total : 16

Nombre de port(s) RJ45 : 16

Nombre de port(s) fibres : 0

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 : 16

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

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 : Aucune

Budget PoE (Watts) : Non Poe

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 0

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

Dimensions :

Longueur (mm) : 286

Largeur (mm) : 111

Hauteur (mm) : 25