Switch administrable niveau 2 48 Ports +4xGigabit TL-SL3452





Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 282,26 €

Remise:

TVA: 56,45 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit

Switch administrable niveau 2 48 ports 10/100Mbps + 4 ports Gigabit TL-

SL3452

Conçu pour les besoins des petites et moyennes entreprises, le TL-SL3452 de TP-LINK intègre des fonctions de gestion Layer 2 de base, telles que les fonctions VLAN par balisage IEEE 802.1Q, QoS 802.1P et liste de contrôle d'accès (ACL). Il offre des performances élevées grâce aux 48 ports 10/100 Mbps et aux 2 ports 10/100/1000 Mbps qui fournissent des vitesses de transmission maximales pour vos réseaux professionnels. En outre, le switch TL-SL3452 est également équipé de 2 emplacements SFP Gigabit, pour vous offrir une plus grande flexibilité réseau. Enfin, ce switch administrable L2 TL-SL3452 de TP-LINK est équipé de fonctionnalités avancées de sécurité et d'administration telles que l'authentification par port 802.1x, le Storm Control, la sécurité par port, la Quality of Service (QoS) et le Snooping STP/RSTP/MSTP et IGMP afin d'offrir des capacités de gestion de trafic et une fiabilité accrues. Qui plus est, les interfaces de gestion Web, ajoutées aux fonctions ligne de commande (CLI), SNMP et RMON, assurent une installation et une configuration plus rapides et réduisent le temps d'immobilisation du réseau.

Sécurisez vos applications réseau

Le TL-SL3452 prend en charge l'authentification 802.1X, utilisée conjointement avec un serveur RADIUS afin d'obtenir des informations supplémentaires avant d'autoriser l'accès au réseau. Les fonctions de Sécurité par port et Storm Control permettent par ailleurs de garantir une protection contre les tempêtes réseau ou contre les attaques ARP et par déni de service (DoS), etc. Le TL-SL3452 procure une grande sécurité au réseau.

Qualité de service (QoS)

Le TL-SL3452 utilise des stratégies orientées QoS afin d'intégrer les services voix, données et vidéo au sein d'un seul et même réseau. L'administrateur peut définir la priorité du trafic afin d'assurer une qualité parfaite et sans coupure des applications voix et vidéo.

Des fonctionnalités d'administration dédiées aux entreprises

Le TL-SL3452 prend en charge diverses fonctions d'administration standard comme par exemple une interface de gestion Web (GUI) intuitive ou l'interface ligne de commande (CLI) classique. Grâce aux fonctions SNMP (v1/2c/3) et RMON, le switch peut par ailleurs remonter de précieuses informations sur son état et envoyer des alertes lors d'événements inhabituels. Ce partage d'informations vitales permet de gagner du temps et de réduire les coûts. Les fonctions d'agrégation de liens, Spanning tree protocol (STP/RSTP/MSTP)et Snooping IGMP assurent stabilité, flexibilité et fluidité au réseau pour le plus grand confort des utilisateurs dans l'entreprise.

Fiche Technique Constructeur

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.