

SWITCH RACKABLE 16 PORTS GIGABIT

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SG1016



SWITCH RACKABLE 16 PORTS GIGABIT

SWITCH RACKABLE 16 PORTS GIGABIT

Fonctions

Le switch de bureau Gigabit / rackable 16 ports TL-SG1016 fournit un moyen facile de faire la transition vers Ethernet Gigabit. Les 16 ports sont compatibles Auto MDI/MDIX, nul besoin de vous soucier des types de câbles : vous branchez et ça marche. De plus, grâce à sa technologie innovante d'économie d'énergie, le TL-SG1016 permet de réduire de 40 %* sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

Passez au vert avec votre Ethernet

Désormais, faites un choix écologique pour mettre à niveau votre réseau Gigabit ! Le très récent TL-SG1016 dispose des dernières innovations technologiques qui vous permettront d'augmenter votre capacité réseau tout en réduisant votre consommation d'énergie. Il ajuste automatiquement sa consommation d'énergie en fonction de l'état de la liaison et de la longueur de câble, afin de limiter l'empreinte carbone de votre réseau.

Mise hors tension des ports en veille

Lorsqu'un ordinateur ou un périphérique réseau est éteint, le port correspondant sur un switch classique consomme encore beaucoup d'énergie. Le TL-SG1016 détecte automatiquement le statut de connexion de



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

chaque port et réduit la consommation d'énergie des ports qui sont en veille.

Gestion d'énergie selon la longueur de câble

Logiquement, les câbles courts devraient être moins énergivores en raison de la faible dégradation du signal sur leur longueur. Mais cela n'est pas le cas avec la plupart des périphériques du fait qu'ils consomment la même quantité d'énergie, et ce quelle qu'en soit la longueur.

Performances accrues

Le TL-SG1016 est équipé d'une architecture non bloquante dotée d'une capacité de commutation de 32 Gbps qui assure un transfert optimal des données. Une table d'adressage MAC de 8K assure l'évolutivité, y compris pour les plus grands réseaux. Le contrôle de flux IEEE 802.3x pour le mode de liaison bidirectionnelle simultanée et la fonction Backpressure pour le mode de liaison bidirectionnelle alternée réduisent l'encombrement du trafic et assurent la transmission fiable des données.

Facile à utiliser

Les fonctions automatisées de ce switch Gigabit assurent une installation rapide et facile. Aucune configuration n'est requise. La fonction Auto MDI/MDX permet de s'affranchir des câbles croisés et des ports Uplink. L'auto-négociation sur chaque port détecte la vitesse de connexion d'un appareil sur le réseau (10, 100 ou 1000 Mbps) et ajuste intelligemment pour une meilleure compatibilité et des performances optimales. Sa taille compacte est idéale pour les petits bureaux ; il est également rackable, pratique et sûr. Voyants LED clignotants pour indiquer en temps réel l'état de fonctionnement et le diagnostic de base se pannes.

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 6935364020095

Données non contractuelles