

Switch de bureau 8 Ports 10/100/1000Mbps

TL-SG108

⊙ Caractéristiques:

- Jusqu'à 2000Mbps de bande passante en duplex intégral pour un traitement haut débit des données
- 8 ports Ethernet 10/100/1000Mbps
- Technologie innovante et efficace économisant jusqu'à 72% de consommation électrique
- Conception Plug and Play simplifiant l'installation
- Fonctions avancées de QoS garantissant les exigences en bande passante des différentes applications
- Contrôle de flux IEEE 802.3x pour des transferts de données fiables
- Auto-MDI/MDIX élimine le besoin de cordons croisés
- Ports à Auto-Négociation permettant une intégration intelligente entre les matériels 10Mbps, 100Mbps et 1000Mbps



⊙ Description:

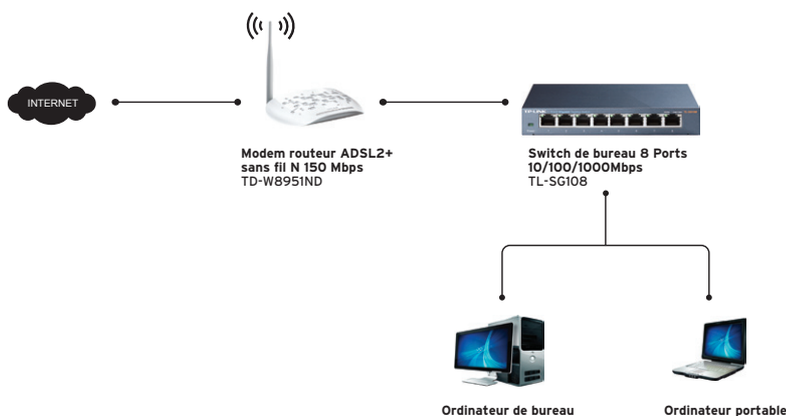
Le Switch de bureau 8 Ports 10/100/1000Mbps TL-SG108 fournit un moyen simple d'étendre votre réseau filaire. Les 8 ports supportent la fonction Auto-MDI/MDIX, éliminant le besoin de vous préoccuper du type de cordon à utiliser. Avec duplex intégral, le TL-SG108 peut traiter des données à une vitesse allant jusqu'à 2000Mbps ce qui en fait un choix idéal pour étendre votre réseau filaire à hautes performances. En outre, avec sa technologie innovante et efficace énergie, le TL-SG108 peut économiser jusqu'à 72% de consommation électrique, ce qui en fait une solution écologique pour votre réseau domestique ou de bureau.

⊙ Spécifications:

Interface	8 ports 10/100/1000Mbps, Auto-MDI/MDIX et à Auto-Négociation
Standards IEEE	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE 802.3x
Protocoles	CSMA/CD
Fonctions de Commutation	Semi Duplex et Duplex intégral Auto apprentissage d'adresses MAC, Capacité de commutation de 16.0Gbps
Vitesses de transfert	10BASE-T : 14880pps/port; 100BASE-TX : 148800pps/port 1000BASE-T : 1488000pps/port
Fonctions avancées	IGMP Snooping QoS IEEE 802.1P
Débits	10/100/1000Mbps en semi Duplex 20/200/2000Mbps en Duplex intégral
DELs	Alimentation, Ports Ethernet (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
Méthode de Transfert	Store & Forward
Economies d'énergie	72%
Alimentation externe	9V CC 0.85A
Certifications	CE, FCC, RoHS
Dimensions (L x P x H)	158 x 100.7 x 25.4 mm (6.2 x 4.0 x 1.0 in.)
Données environnementales	Température de fonctionnement: 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Température de Stockage: -40°C à 70°C (-40°F à 158°F) Humidité relative de fonctionnement: 10% à 90% Sans condensation Humidité relative de Stockage: 5% à 90% Sans condensation

⊙ Schéma:

INSTALLATION RESEAU TYPIQUE



Contenu de la boîte:

- Switch de bureau 8 Ports 10/100/1000Mbps TL-SG108
- Mode d'emploi
- Transformateur électrique

Produits associables:

- Modem routeur ADSL2+ sans fil N 150 Mbps TD-W8951ND