

Switch non administrable | Fiche technique

TL-SG108S-M2

Switch de bureau multi-gigabit 8 ports 2,5G



Points forts

- Huit ports de 2,5 Gbit/s. 8 ports de 2,5 gigabits permettent d'exploiter au maximum les performances de votre bande passante multi-gigabit et de vos périphériques, et offrent une capacité de commutation allant jusqu'à 40 Gbit/s.
- Connexions ultra-rapides. Offre des connexions ultra-rapides aux NAS 2,5G, serveurs 2,5G, ordinateurs de jeu, points d'accès WiFi 6/6E/7 2,5G, vidéos 4K et plus encore.
- Idéal pour diverses situations. Conçu pour les LAN parties, le divertissement à domicile, les petits espaces et les foyers.
- Prévention des boucles. Assure un réseau stable et fiable en détectant et en bloquant automatiquement les boucles de réseau.
- Câblage simplifié. Passez instantanément à 2,5 Gbit/s sans avoir besoin de passer au câblage Cat6, ce qui réduit les coûts et les tracas liés au câblage.
- Fonctionnement silencieux. Sa conception sans ventilateur, à la pointe de l'industrie, garantit un fonctionnement silencieux, idéal pour tous les foyers.
- Installation facile et rapide. Permet un déploiement aisément sans intervention d'un technicien.
- Boîtier métallique. Son boîtier métallique durable et sa conception pour montage sur bureau ou mural conviennent parfaitement à différents environnements.

Photos du produit



Caractéristiques

Modèle		TL-SG108S-M2
Matériel Caractéristiques	Normes et Protocoles	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p
	Interface	8×100 Mbps/1G/2,5G Négociation automatique, Auto MDI/MDI-X
	Réseau Médias	100Base-TX : câble UTP de catégorie 5 ou supérieure (max. 100 m) 1000Base-T : câble UTP de catégorie 5e ou supérieure (max. 100 m) 2.5GBase-T : câble UTP de catégorie 5e ou supérieure (max. 100 m)
	Nombre de ventilateurs	sans ventilateur
	Alimentation externe Fournir	Adaptateur secteur externe (Sortie : 12 V CC / 1 A)
	DIRIGÉ	• Pouvoir • Indicateurs de lien/d'action
	Dimensions (L × P × H)	158 × 101 × 25,4 mm
	Puissance maximale Consommation	9.11 W
	Chaleur maximale Dissipation	30,974 BTU/h
	Capacité de commutation	40 Gbit/s
Performance	Transfert de paquets Taux	29,8 Mpps
	Tableau des adresses MAC 4K	
	Cadre géant	12 Ko
	Avancé Caractéristiques	• Prévention des boucles • Contrôle de flux 802.3X • QoS 802.1p/DSCP • Surveillance IGMP
Logiciel Caractéristiques	Transmission Méthode	Stockage et transfert

Autres	Certifications	CE, FCC, RoHS
	Contenu de l'emballage	<ul style="list-style-type: none"> • Commutateur de bureau multigigabit 2,5G à 8 ports TL-SG108S-M2 • Adaptateur secteur • Guide d'installation • Pieds en caoutchouc
	Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Température de fonctionnement : -5 à 40 °C • Température de stockage : -40 à 70 °C • Humidité de fonctionnement : 10 à 90 % HR sans condensation • Humidité de stockage : 5 à 90 % HR sans condensation

Avertissements

Seuls les câbles Cat5e ou supérieurs n'ont pas besoin d'être remplacés.

www.tp-link.com Les

spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les marques et tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. © 2025 TP-Link