

Switch non administrable | Fiche technique

TL-SG105S-M2

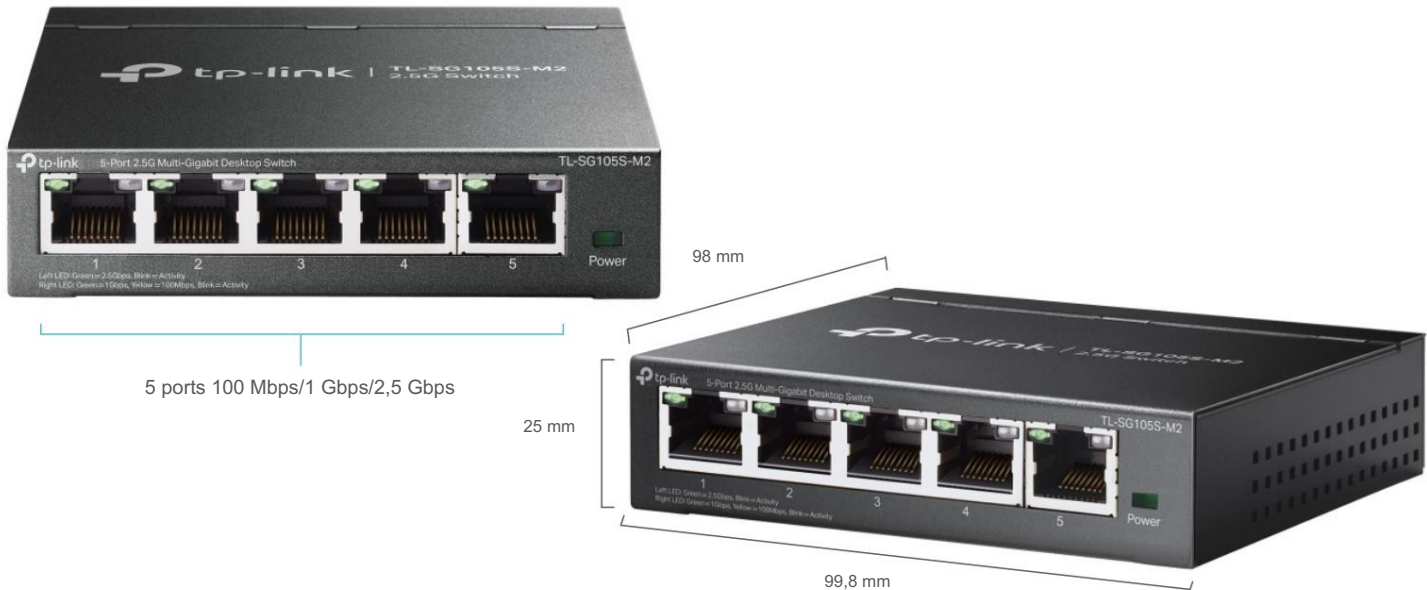
Switch de bureau multi-gigabit 5 ports 2,5G



Points forts

- Cinq ports de 2,5 Gbit/s. 5 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 25 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-SG105S-M2
Matériel	Normes et Protocoles	802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1p, 802.3bz
	Interface	5 ports 100 Mbps/1 Gbps/2,5 Gbps Négociation automatique, MDI/MDIX automatique
	Nombre de ventilateurs	sans ventilateur
	Alimentation externe	Adaptateur secteur externe (Sortie : 9 V CC / 0,6 A)
	Fournir	
	DIRIGÉ	<ul style="list-style-type: none"> Pouvoir Indicateurs de lien/d'action
	Dimensions (L x P x H)	99,8 x 98 x 25 mm
	Puissance maximale	5,67 W
Caractéristiques	Consommation	
	Chaleur maximale	19,28 BTU/h
	Dissipation	
	Capacité de commutation	25 Gbit/s
	Transfert de paquets Taux	18,6 Mpps
Performance	Tableau des adresses MAC 4K	
	Cadre géant	12 Ko
	Entre-temps	Sans adaptateur secteur à 25 °C : 638 135 heures Avec adaptateur secteur à 25 °C : 419 669 heures
	Entre les pannes	Sans adaptateur secteur à 40 °C : 343 615 heures Avec adaptateur secteur à 40 °C : 221 617 heures

Logiciel Caractéristiques	Avancé Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> Prévention des boucles Contrôle de flux 802.3X QoS 802.1p/DSCP Surveillance IGMP
	Transmission Méthode	Stockage et transfert
Autres	Certifications	CE, FCC, RoHS
	Contenu de l'emballage	<ul style="list-style-type: none"> Switch de bureau multigigabit 2,5G à 5 ports TL-SG105S-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