

**1x TP-LINK TL-SG1008D hub / switch 8 ports gigabit 10/100/1000Mbps**

**Fonctions**

Le switch de bureau non administré 8 ports Gigabit TL-SG1008D de TP-LINK permet d'étendre facilement votre réseau filaire. Augmentez la rapidité de votre serveur réseau et des connexions backbone et faites entrer le Gigabit dans votre bureau. De plus, le TL-SG1008D est conçu pour consommer moins. De plus, grâce à sa technologie innovante d'économie d'énergie, le TL-SG1008D permet de réduire de 80 % sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.



**Switch Gigabit**

Équipé de 8 ports 10/100/1000 Mbps, le TL-SG1008D accroît considérablement votre capacité réseau pour un transfert instantané des fichiers volumineux. Ainsi, les utilisateurs à la maison, au bureau, au sein du groupe de travail ou d'un environnement de création multimédia peuvent aujourd'hui transférer plus rapidement les fichiers gourmands en bande passante. Transférez des fichiers graphiques, CGI, CAD ou multimédia instantanément sur le réseau.

**Passez au vert avec votre Ethernet**

Désormais, faites un choix écologique pour mettre à niveau votre réseau Gigabit ! Ce switch de bureau de nouvelle génération Gigabit 8 ports TL-SG1008D dispose des dernières innovations technologiques afin 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-SG1008D détecte automatiquement le statut de connexion de chaque port et réduit la consommation d'énergie des ports qui sont en veille, réalisant ainsi jusqu'à 80 % d'économie d'énergie.

**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. Ce n'est cependant pas le cas sur

**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. L'auto-négociation sur chaque port détecte la vitesse de connexion d'un appareil sur le réseau (10, 100 ou 1000 Mbps) et l'ajuste intelligemment pour une meilleure compatibilité et des performances optimales.

\* Économie d'énergie maximale réalisée comparativement à un switch TP-LINK conventionnel. Le taux réel d'économie peut varier selon les conditions d'utilisation.

| Fiche technique   | Description   |
|---|---|
| Nom   | TL-SG1008D  |
| Titre   | TP-Link TL-SG1008D Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir |
| Type de commutateur                                     | Non-géré  |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base | 8   |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base      | Gigabit Ethernet (10/100/1000)                                  |
| Nombre de modules SFP installés                         | 0   |
| Nombre de modules SFP+ installés                        | 0   |
| Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)            | 8   |
| Connecteur d'alimentation                               | DC-in jack  |
| Standards réseau  | IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE        |

| Fiche technique   | Description                      |
|---|----------------------------------|
|   | 802.3u, IEEE 802.3x              |
| Soutien 10G   | Non                              |
| Technologie de câblage Ethernet cuivre                          | 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T |
| Types de câbles soutenus  | Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e          |
| Assistance contrôle des flux                                    | Oui                              |
| Auto MDI/MDI-X  | Oui                              |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données                    | 10,100,480,800,1000 Mbit/s       |
| Négociation automatique   | Oui                              |
| Répertoire MAC  | 4000 entrées                     |
| Capacité de commutation   | 16 Gbit/s                        |
| Enregistrement-et-réémission                                    | Oui                              |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames)                       | Oui                              |
| Trames géantes  | 15000                            |
| Mémoire cache de paquet   | 2 Mo                             |
| Grille de montage   | Non                              |
| Empilable   | Non                              |
| Couleur du produit  | Noir                             |
| Voyants   | Oui                              |
| Montage mural   | Oui                              |
| Longueur maximale du câble                                      | 100 m                            |
| Sans ventilateur  | Oui                              |
| Source d'alimentation   | CC                               |
| Bloc d'alimentation inclus                                      | Oui                              |
| Tension d'entrée AC   | 100 - 240 V                      |
| Fréquence d'entrée AC   | 50/60 Hz                         |
| Voltage d'entrée DC   | 9 V                              |
| Courant d'entrée  | 0.6 A                            |
| Consommation (max)  | 3,53 W                           |
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | Non                              |
| Température d'opération   | 0 - 40 °C                        |
| Température hors fonctionnement                                 | -40 - 70 °C                      |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H)                       | 10 - 90%                         |
| Taux d'humidité relative (stockage)                             | 5 - 90%                          |
| Dissipation thermique   | 15,8 BTU/h                       |
| Largeur   | 180 mm                           |
| Profondeur  | 90 mm                            |
| Hauteur   | 25,5 mm                          |
| Câbles inclus   | Secteur                          |
| Guide d'utilisation   | Oui                              |
| Adaptateur secteur fourni                                       | Oui                              |
| Type d'emballage  | Boîte                            |

| Fiche technique            | Description                                       |
|----------------------------|---|
| Largeur du colis           | 110 mm  |
| Profondeur du colis        | 185 mm  |
| Hauteur du colis           | 85 mm   |
| Poids du paquet            | 300 g   |
| Certificats de conformité  | CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS |
| Code du système harmonisé  | 85176990  |
| Conformité à la durabilité | Oui   |
| Code EAN                   | 6935364020262                                     |

| Détail et montant                  |               |
|------------------------------------|---------------|
| Date de création de l'impression:  | 18-09-2025    |
| Prix individuel (HTVA, en euro):   | 23.88 €       |
| Prix individuel (TVAC, en euro):   | 28.9 €        |
| Nombre d'exemplaires:              | 1             |
| <b>Prix total (TVAC, en euro):</b> | <b>28.9 €</b> |