

Switch de bureau 5 ports Gigabit

TL-SG1005D

⊙ Caractéristiques :

- 5 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Technologie d'efficacité énergétique innovante.
- Supporte la gestion de flux IEEE 802.3x en Full Duplex et la limitation de flux en Semi duplex.
- Jumbo frames de 15k améliorent les performances lors de gros transferts de données.
- Commutation automatique MDI/MDIX pas besoin de cordons croisés.
- Utilisation libre ou murale.
- Conception plug & play simplifiant l'installation.



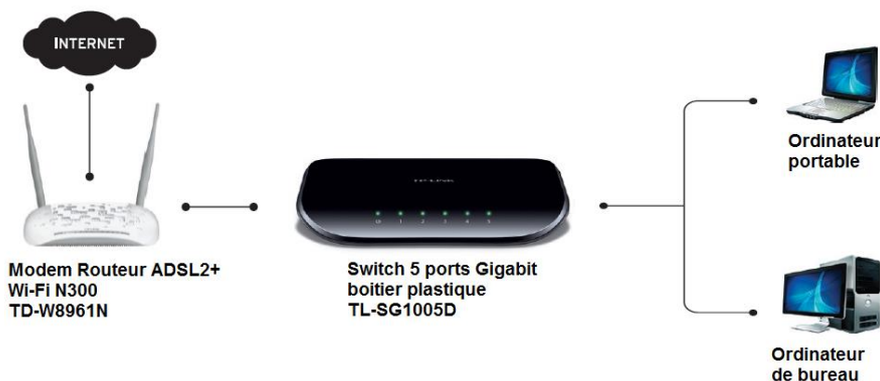
⊙ Description :

Le Switch de bureau 5 ports Gigabit TL-SG1005D offre une façon facile de passer un réseau au Gigabit. Comme tous ses ports supportent l'auto MDI/MDIX, nul besoin de vous inquiéter du type de cordons Ethernet à utiliser. De plus la technologie innovante d'efficacité énergétique permet de réduire de près de 85% la consommation électrique du TL-SG1005D faisant de ce dernier une solution réseau écologique.

⊙ Spécifications :

Caractéristiques

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Interface	5 ports Ethernet 10/100/1000Mbps (RJ45) à auto : Négociation et MDI/MDIX
Fonctions de commutation	Semi duplex et Duplex intégral Apprentissage automatique des adresses MAC
Mode de transfert	Store & Forward
Débits de transferts	10 BASE-T : 14880pps/port 100 BASE-TX : 148800pps/port 1000 BASE-T : 1488000pps/port
Capacité de commutation	10Gbps
Table d'adresses MAC	8000
Jumbo frames	15Ko
Economies d'énergie	Jusqu'à 85%
Témoins Lumineux (Dels)	Switch : Alimentation ; Port : Lien, Activité
Alimentation électrique	Transformateur délivrant 9VCC / 0.6A
Certifications	CE, FCC, RoHS
Dimensions (L,P,H)	140 x 88 x 23 mm
Température de stockage	-40 à 70°C
Humidité en stockage	5 à 90% sans condensation
Température de fonctionnement	0 à 40°C
Humidité en fonctionnement	10 à 90% sans condensation



Contenu de l'emballage

- 1 x TL-SG1005D
- 1 x Adaptateur secteur Entrée 90-230VCA 0.3A 50-60Hz - Sortie 9VCC 0.6A
- 1 Mode d'emploi

Produits associés

- Modem routeur ADSL 2+ Wi-Fi N300 TD-W8961N
- Switch 8 ports 10/100Mbps boitier plastique TL-SG1008D

