



Modèle

# GS108D

8 ports Gigabit

Commutateur de bureau





## Caractéristiques

- Conforme aux normes IEEE802.3i/u/x/ab/az • 8 ports Ethernet 10/100/1 000 Mbps • Économise de l'énergie lorsque les ports ou les connexions sont inactifs • L'architecture de commutation non bloquante permet une vitesse filaire maximale transfert et filtrage de paquets
- Distance de transmission maximale de 170 m, 70 % plus longue que la norme • Le tampon de paquets empêche la perte de paquets et améliore les performances • Prend en charge le montage mural pour économiser de l'espace

## Caractéristiques

modèle du produit	GS108D	
Protocole de normes	IEEE 802.3, 802.3i/u/x/ab	
Ethernet	8 × ports 10/100/1000 Mbps (négociation automatique, Auto-MDI/MDIX)	
Médias réseau	10Base-T : Cat 3, 4, 5 ou supérieur UTP (≤170 m)	
	100Base-TX : Cat 5 ou supérieur UTP (≤170 m)	
	1000Base-TX : Cat 5 ou supérieur UTP (≤170 m)	
Méthode de transfert	Stockage et transfert	
Tableau des adresses MAC	8K	
Capacité de commutation	16 Gbit/s	
Taux de transfert de paquets	11,9 Mbit/s	
Tampon de paquets	4 Mbits	
Cadre géant	15 000 octets	
Indicateurs LED	REP	Allumé : sous tension Éteint : pas d'alimentation
	Lien	Allumé : la connexion de liaison 10/100/1000M est normale Clignotant : la transmission des données est normale Désactivé : échec de liaison
Taille du produit	138 × 61,5 × 24 mm (5,43 × 2,42 × 0,94 pouces)	
Tension d'entrée	C.C 5 V/0,55 A.	
Environnement	Température de fonctionnement : 0 ~ 40	
	Température de stockage : -40 ~ 70	
	Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation	
	Humidité de stockage : 5 % ~ 95 % sans condensation	

