

Modèle

GS108

8 ports Gigabit

Commutateur de bureau



Caractéristiques

- 8 ports Gigabit RJ45 • S'applique

à la norme IEEE802.3IEEE802.3uIEEE802.3ab • Les ports Ethernet prennent en

charge l'adaptation 10/100/1000M

- Prise en charge Auto MDI/MDIX •

Indicateurs de panneau pour surveiller l'état de fonctionnement et aider en cas de panne.

analyse

- Contrôle de flux, le duplex intégral adopte la norme IEEE802.3x, le semi-duplex adopte la norme de contre-pression

- Les ports 1 et 2 prennent en charge la priorité des données Qos.



Caractéristiques

modèle du produit	GS108	
Protocole de normes	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x	
Interface	8 ports d'auto-négociation 10/100/1 000 Mbps	
Médias réseau	10Base-T : Cat3,4,5 ou supérieur UTP (≤100m)	
	100Base-TX : Cat5 ou supérieur UTP (≤100m)	
	1000Base-TX : Cat5 ou supérieurUTP (≤100 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*78*25mm	
Tension d'entrée	C.C 5V0.55A	
Environnement	Température de fonctionnement : -10 ~ 50	
	Température de stockage : -40 ~ 70	
	Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation	
	Humidité de stockage : 5 % ~ 95 % sans condensation	