

Modèle

GS105D

5 ports Gigabit

Commutateur de bureau



Caractéristiques

- Conforme aux normes IEEE802.3u/x/ab/az et 802.1p • 5 ports

Ethernet 10/100/1 000 Mbps • Économise

l'énergie lorsque les ports ou les connexions sont inactifs •

L'architecture de commutation non bloquante permet une vitesse filaire maximale transfert et filtrage des paquets •

Méthode de commutation Store-and-Forward

- Packet Buffer empêche la perte de paquets et améliore les performances

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Modèle | GS105D |
| Normes | IEEE 802.3, 802.3i/u/x/ab/az, 802.1p 5× |
| Ethernet | 10/100/1000 Mbps (négociation automatique, Auto-MDI/MDIX) |
| Médias réseau | 10BASE-T : câble UTP Cat 3 ou supérieur (≤140 m) |
| | 100BASE-TX : câble UTP Cat 5 ou supérieur (≤140 m) |
| | 1000Base-T : câble UTP Cat 5 ou supérieur (≤140 m) |
| Méthode de transfert | Stockage et transfert |
| Tableau des adresses MAC | 2K |
| Capacité de commutation | 10 Gbit/s |
| Taux de transfert de paquets | 7,44 Mbit/s |
| Tampon de paquets | 3 Mbits |
| Cadre géant | 15 Ko |
| Tension d'entrée | C.C 5 V/0,55 A. |
| Dimensions (L× P× H) | 88 × 52,5 × 24 mm (3,46 × 2,07 × 0,94 pouces) |
| 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 |