

Switches de bureau non administrables 5/8 ports Gigabit

Solution très abordable permettant aux télétravailleurs et aux PME d'étendre rapidement et facilement leur réseau grâce à la connectivité Gigabit.

DGS-105GL/DGS-108GL

Connectivité à haut débit

- Cinq (DGS-105GL) ou huit (DGS-108GL) ports Gigabit Ethernet LAN pour des connexions câblées à haute vitesse

Un design compact

- Le boîtier métallique robuste et compact est conçu pour durer

Écoénergétique et respectueux de l'environnement

- Réduit la puissance vers un port lorsqu'aucune liaison vers ce port n'est détectée
- La conception écoénergétique réduit la production de chaleur et permet au switch de fonctionner silencieusement
- Prend en charge IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE)

Configuration simple

- Installation Plug-and-Play



Gigabit Ethernet

Gagnez du temps lors du transfert de fichiers pour améliorer le partage et la productivité



Boîtier métallique compact

Boîtier métallique robuste et peu encombrant



Conception écoénergétique

Fonctions d'économie d'énergie automatiques pour réduire la consommation d'énergie



Configuration simple

Installation plug-and-play, étend le réseau en quelques secondes

Modèle	DGS-105GL	DGS-108GL
Interfaces de l'appareil	• 5 ports LAN 10/100/1000 Mbit/s	• 8 ports LAN 10/100/1000 Mbit/s
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 10BASE-T • IEEE 802.3u 100BASE-TX • IEEE 802.3ab 1000BASE-T • IEEE 802.3x Flow Control <ul style="list-style-type: none"> • QoS IEEE 802.1p • IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) 	
Fonctionnalités		
Capacité de commutation	• Matrice de commutation 10 Gbit/s	• Matrice de commutation 16 Gbit/s
Mode de transmission	• Stockage et retransmission	
Dimension de la table d'adresses MAC	• 2 000	• 4 000
Taux de filtrage/transfert des paquets	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet : 14 880 pps par port • Fast Ethernet : 148 800 pps par port • Gigabit Ethernet : 1 488 000 pps par port 	
Caractéristiques physiques		
Voyants LED	<ul style="list-style-type: none"> • Par port : Liaison/Activité • Par appareil : Alimentation 	
Dimensions	• 100 x 64 x 24 mm	• 140 x 67 x 26 mm
Poids	• 160 g	• 240 g
Alimentation	• DC 5 V / 1 A	
Consommation d'énergie	• Maximum : 3,55 watts	• Maximum : 4,31 watts
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : 0 à 40 °C • En stockage : -10 à 70 °C 	
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation • En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation 	
MTBF (moyenne des temps de bon fonctionnement)	• heures	• heures
Dissipation maximale de la chaleur	• 12,11 BTU/h	• 14,70 BTU/h
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • RoHS 	