

## 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"> <li>• IEEE 802.3 10BASE-T</li> <li>• IEEE 802.3u 100BASE-TX</li> <li>• IEEE 802.3ab 1000BASE-T</li> <li>• IEEE 802.3x Flow Control               <ul style="list-style-type: none"> <li>• QoS IEEE 802.1p</li> </ul> </li> <li>• IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE)</li> </ul>	
<b>Fonctionnalités</b>		
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"> <li>• Ethernet : 14 880 pps par port</li> <li>• Fast Ethernet : 148 800 pps par port</li> <li>• Gigabit Ethernet : 1 488 000 pps par port</li> </ul>	
<b>Caractéristiques physiques</b>		
Voyants LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Par port : Liaison/Activité</li> <li>• Par appareil : Alimentation</li> </ul>	
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"> <li>• En fonctionnement : 0 à 40 °C</li> <li>• En stockage : -10 à 70 °C</li> </ul>	
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation</li> <li>• En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation</li> </ul>	
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"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• RoHS</li> </ul>	