

## Points forts du produit

### Solution rentable

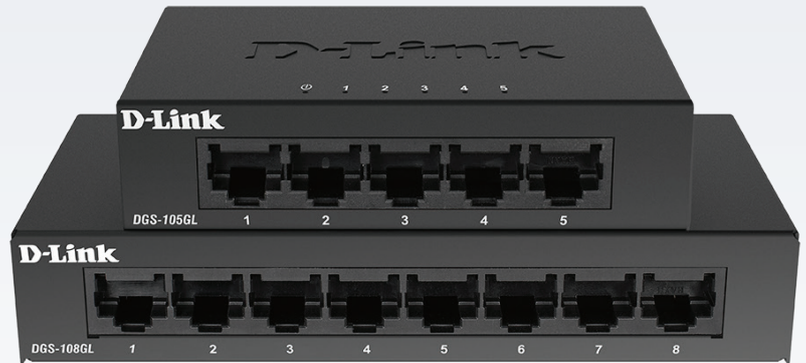
Un commutateur efficace à faible consommation d'énergie, avec une qualité de transmission suffisante pour les transferts de données et un streaming multimédia fluide, le tout à un prix compétitif

### Contrôle de flux

Prend en charge le contrôle de flux 802.3 pour améliorer l'efficacité du réseau et réduire la congestion

### Design compact

Le boîtier métallique solide et compact est conçu pour durer. Aucune configuration n'est requise, ce qui permet aux utilisateurs SOHO/Home d'étendre facilement leurs réseaux câblés.



## DGS-105GL/DGS-108GL

# Switch de bureau Gigabit 5/8 ports

### Caractéristiques

#### Connectivité haut débit

- Cinq (DGS-105GL) ou huit (DGS-108GL) ports LAN Gigabit Ethernet pour les connexions filaires haut débit
- Installation prête à l'emploi

#### Économique en énergie et respectueux de l'environnement

- Réduit l'alimentation d'un port lorsqu'aucune liaison vers ce port n'est détectée
- La conception économique en énergie réduit la chaleur générée et permet au commutateur de fonctionner silencieusement
- Prend en charge la norme Ethernet économique en énergie (EEE) IEEE 802.3az.

Les commutateurs de bureau Gigabit 5/8 ports DGS-105GL et DGS-108GL sont des solutions de commutateur réseau économiques et plug-and-play pour les SOHO et les petites et moyennes entreprises. Ils offrent le choix entre cinq ou huit ports Gigabit, vous permettant d'étendre facilement votre réseau et de mettre à niveau rapidement votre connectivité.

### Installation prête à l'emploi

Les DGS-105GL et DGS-108GL sont des appareils plug-and-play qui ne nécessitent aucune configuration. Vous pouvez facilement connecter plusieurs ordinateurs, partager des fichiers, de la musique et des vidéos sur le réseau de votre domicile ou de votre petite entreprise. Le contrôle de flux 802.3 gère automatiquement et efficacement le processus de transmission de données sans perte de paquets, offrant ainsi une connexion plus fiable pour tous vos appareils connectés.

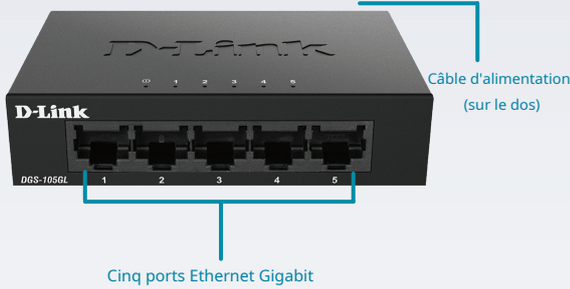
### Croisement AutoMDI/MDIX

Tous les ports prennent en charge le croisement automatique MDI/MDIX, éliminant ainsi le besoin de câbles croisés ou de ports de liaison montante. Chaque port peut être branché directement sur un serveur, un hub, un routeur ou un commutateur à l'aide de câbles Ethernet à paire torsadée classiques, ce qui simplifie l'installation.

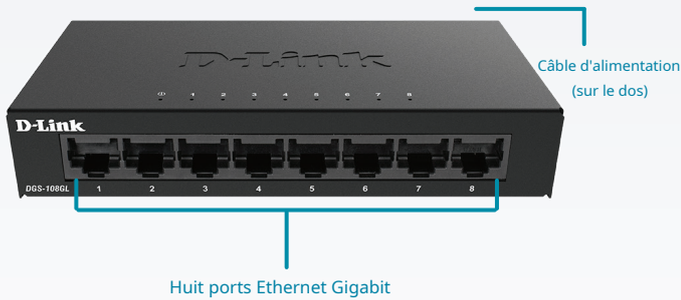
### Économiser l'énergie

Les DGS-105GL et DGS-108GL implémentent une fonction d'économie d'énergie qui peut détecter lorsqu'un ordinateur connecté est éteint ou lorsqu'il n'y a pas de trafic Ethernet. Le commutateur de bureau Gigabit 5/8 ports mettra automatiquement les ports inactifs en mode veille, économisant ainsi une quantité substantielle d'énergie, et les rallumera plus tard en cas de besoin.

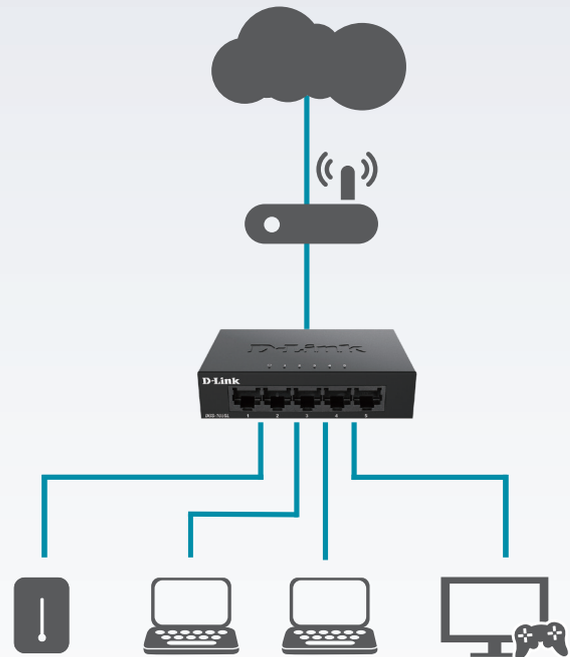
**DGS-105GL**



**DGS-108GL**



Configuration de votre réseau



**Spécifications techniques**

Général	DGS-105GL	DGS-108GL
Interfaces des appareils	• 5 ports LAN 10/100/1 000 Mbit/s	• 8 ports LAN 10/100/1 000 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>• Contrôle de flux IEEE 802.3x</li> <li>• QoS IEEE 802.1p</li> <li>• Ethernet économe en énergie (EEE) IEEE 802.3az</li> </ul>	
Fonctionnalité	DGS-105GL	DGS-108GL
Capacité de commutation	• Structure de commutation 10 Gbit/s	• Structure de commutation 16 Gbit/s
Méthode de transmission	• Stockage et transfert	
Taille de la table d'adresses MAC	• 2K	• 4K
Taux de filtrage/transfert de 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>	

## DGS-105GL/DGS-108GL Switch de bureau Gigabit 5/8 ports

Physique	DGS-105GL	DGS-108GL
Indicateurs LED	• Par port : Lien/Activité • Par appareil : alimentation	
Dimensions	• 100 x 64 x 24 mm (3,94 x 2,52 x 0,94 pouces)	• 140 x 67 x 26 mm (5,51 x 2,64 x 1,02 pouces)
Pouvoir	• 5 V CC / 1 A	
Consommation d'énergie	• Maximum : 3,55 watts	• Maximum : 4,31 watts
Température	• Fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F) • Stockage : -10 à 70 °C (14 à 158 °F)	
Humidité	• Fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation • Stockage : 5 % à 95 % sans condensation	
MTBF	• 1 455 562 heures	• 1 402 428 heures
Dissipation thermique maximale	• 12,11 BTU/h	• 14,70 BTU/h
Certifications	• CE • FCC	• RoHS
Informations sur la commande		
<i>Numéro d'article</i>	<i>Description</i>	
DGS-105GL	Switch non géré en métal Gigabit à 5 ports	
DGS-108GL	Switch non géré en métal Gigabit à 8 ports	

Mis à jour le 12/11/2020