

D-Link DGS 108GL(DGS-108GL/E)

D-Link DGS 108GL - Commutateur - non géré- 8 x 10/100/1000 - de bureau



## Mise en avant

- 8 ports Gigabit Ethernet
- Boîtier métallique
- Économie d'énergie
- Sans ventilateur
- Installation plug-and-play

## Les atouts

### Mise en réseau Gigabit sans effort

Mettez facilement à niveau ou étendez votre réseau domestique ou le réseau de votre petite entreprise avec une connectivité Gigabit à haut débit et à économie d'énergie. Il est optimisé pour le streaming vidéo 4K intensif, la surveillance, les téléchargements de fichiers volumineux et les conférences.

### Plug-and-play: étendez facilement un réseau

Le DGS-108GL est un appareil plug-and-play qui ne nécessite aucune configuration technique avancée. Vous pouvez facilement connecter plusieurs ordinateurs en quelques minutes et commencer à partager une connexion Internet, des fichiers, de la musique et de la vidéo au sein de votre petit bureau ou de votre réseau domestique.

### Optimisation du trafic sans effort

Grâce aux vitesses de transfert Gigabit sur chaque port, vous pouvez transférer rapidement des fichiers entre les ordinateurs et les appareils connectés. Le switch est doté de la Qualité de service 802.1p (QoS), qui organise et hiérarchise les données critiques et à durée de vie limitée pour une diffusion efficace, permettant un streaming vidéo sans mise en mémoire tampon ainsi que des appels vidéo et vocaux fluides.

### Conçu pour durer toute la vie

Le switch DGS-108GL est doté d'une conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux, une consommation d'énergie réduite et une fiabilité accrue en éliminant un point de défaillance commun. Son boîtier métallique compact et robuste permet au produit de résister à des températures de fonctionnement plus larges en aidant à dissiper la chaleur et à réduire les contraintes sur les composants internes.

### Économie d'énergie

Le boîtier métallique compact et la conception sans ventilateur permettent de placer les commutateurs pratiquement n'importe où et de les faire fonctionner silencieusement. Le switch DGS-108GL est conçu dans un souci d'efficacité énergétique. Les switches réduisent automatiquement la puissance vers les ports inactifs ou non connectés et prennent en charge la norme IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	D-Link DGS 108GL - commutateur - 8 ports - non géré
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 16 Gbps ; Filtre de paquets/taux de transfert (10 Mbps): 14 880 pps ; Filtre de paquets/taux de transfert (100 Mbps): 148 800 pps ; Filtre de paquets/taux de transfert (1 000 Mbps): 1 488 000 images par seconde
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission, qualité de service (QoS), technologie D-Link Green, sans ventilateur, boîtier métallique, prise en charge VoIP, Soutien NAS, SOHO (Small Office/Home Office), Ethernet économe en énergie (EEE)
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Dimensions (LxPxH)	14 cm x 6.7 cm x 2.6 cm

Poids	240 g
Localisation	Europe

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation:16 Gbps Filtre de paquets/taux de transfert (10 Mbps):14 880 pps Filtre de paquets/taux de transfert (100 Mbps):148 800 pps Filtre de paquets/taux de transfert (1 000 Mbps)::1 488 000 images par seconde
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées
Caractéristiques	Contrôle du flux,auto-uplink (MDI/MDI-X auto),stockage et retransmission,qualité de service (QDS),technologie D-Link Green,sans ventilateur,boîtier métallique,prise en charge VoIP,Soutien NAS,SOHO (Small Office/Home Office),Ethernet économe en énergie (EEE)
Normes de conformité	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3az
Indicateurs d'état	Alimentation,liaison/activité

### Extension/connectivité

Interfaces	8 x 1000Base-T RJ-45
------------	----------------------

### Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Alimentation fournie	DC 5 V - 1 A
Consommation en fonctionnement	4.31 Watt

### Divers

FiabilitéMTBF	1,402,428 heures
Normes de conformité	Plug and Play,FCC,RoHS
Localisation	Europe

### Dimensions et poids

Largeur	14 cm
Profondeur	6.7 cm
Hauteur	2.6 cm
Poids	240 g

### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C

Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Température de stockage mini	-10 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	5 - 95 % (sans condensation)

## What's in the box

D-Link DGS 108GL  
Adaptateur secteur externe

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.