# D-Link DGS 105GL - commutateur - 5 ports - non géré



D-Link DGS 105GL - Commutateur - non géré - 5 x 10/100/1000 - de bureautest

Référence: DLDGS105GLE

Marque: DLINK

Référence fabricant : DGS-105GL/E Code EAN: 0790069458576 Code UNSPSC: 1714695574

### DESCRIPTION

# Caractéristiques du produit

- D-Link DGS-105GL/E.
- Type de commutateur: Non-géré.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 5.
- Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 10 Gbit/s.
  Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Voltage d'entrée DC: 5 V.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack

### **Description du produit**

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

PlugandPlay : étendez facilement un réseau Le DGS-105GL 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-105GL 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-105GL 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.

#### Points forts du produit

- 5 ports Gigabit Ethernet
- Boîtier métallique
- Économie d'énergie
- Sans ventilateur
- Installation Plug-and-Play

### Contenu de la boite

- D-Link DGS 105GL
- Adaptateur secteur externe

## **DETAILS TECHNIQUES**

## Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 5 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 10 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	2 000 entrées
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission, QoS, technologie D-Link Green, sans ventilateur, boîtier métallique, prise en charge VoIP, Soutien NAS, SOHO, 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	5 x 1000Base-T RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Alimentation fournie	DC 5 V - 1 A
Consommation en fonctionnement	3.55 Watt
Divers	
Fiabilité MTBF	1,455,562 heures
Normes de conformité	Plug and Play, FCC, RoHS
Localisation	Europe
Dimensions et poids	
Largeur	10 cm
Profondeur	6.7 cm
Hauteur	2.4 cm
Poids	160 g
Caractéristiques denvironnement	
Température minimale de fonctionnement	0 ℃
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)

Fiche technique produite par OfficeXpress