

# D-Link DGS-108GL Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

D-Link DGS-108GL, Non-géré, Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Référence : DLDGS108GLE  
Marque : DLINK  
Référence fabricant : DGS-108GL/E  
Code EAN : 0790069458583  
Code UNSPSC :



## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- D-Link DGS-108GL.
- 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: 8.
- Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 16 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

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Connectivité	
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	8
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Poids et dimensions	
Poids	240 g
Hauteur	26 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	67 mm
Puissance	
Courant d'entrée	1 A
Voltage d'entrée DC	5 V
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Dissipation thermique	14,7 BTU/h
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Soutien 10G	Non
Transmission des données	
Répertoire MAC	4000 entrées
Capacité de commutation	16 Gbit/s
Enregistrement-et-réémission	Oui
Informations sur l'emballage	

<b>Câbles inclus</b>	LAN (RJ-45)
<b>Type d'emballage</b>	Boîte
<b>Sécurité</b>	
<b>Filtrage IGMP</b>	Non
<b>Caractéristiques de gestion</b>	
<b>Type de commutateur</b>	Non-géré
<b>Design</b>	
<b>Certification</b>	CEFCCRoHS
<b>Grille de montage</b>	Non
<b>Couleur du produit</b>	Noir
<b>PoE (alimentation via le port Ethernet)</b>	
<b>Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)</b>	Non
<b>représentation / réalisation</b>	
<b>Temps moyen entre pannes</b>	1402428 h

*Fiche technique produite par OfficeXpress*