

# D-Link GO-SW-8G - commutateur - 8 ports - non géré

D-Link GO-SW-8G - Commutateur - non géré - 8 x 10/100/1000 - de bureautest

Référence : DLGOSW8G  
Marque : DLINK  
Référence fabricant : GO-SW-8G  
Code EAN : 0790069365690  
Code UNSPSC : 1714776122



## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- D-Link GO-SW-8G.
- Type de commutateur: Non-géré.
- Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack

### Contenu de la boîte

- D-Link GO-SW-8G
- Adaptateur secteur externe

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

<b>Général</b>	
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
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission, mode semi-duplex, mode duplex intégral, support d'images étendues, Green Ethernet
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Indicateurs d'état	Vitesse de transmission du port, alimentation, liaison/activité
<b>Extension/connectivité</b>	
Interfaces	8 x 1000Base-T RJ-45
<b>Alimentation</b>	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Certifié ENERGY STAR	Oui
<b>Divers</b>	
Fiabilité MTBF	412,433 heures
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, UL, VCCI Class B ITE, cUL, ICES-003 Class B, C-Tick Class B, CCC, WEEE, ANATEL, LVD
<b>Dimensions et poids</b>	
Largeur	12.8 cm
Profondeur	6.85 cm
Hauteur	2.54 cm
Poids	195 g
<b>Garantie du fabricant</b>	
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans

<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
<b>Température minimale de fonctionnement</b>	0 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	40 °C
<b>Taux d'humidité en fonctionnement</b>	10 - 90 % (sans condensation)
<b>Température de stockage mini</b>	-10 °C
<b>Température de stockage maxi</b>	70 °C
<b>Taux d'humidité pour le stockage</b>	5 - 90 % (sans condensation)

*Fiche technique produite par OfficeXpress*