

# MINI SWITCH 16 PORTS GIGABIT ETHERNET, FORMAT DE BUREAU

D-Link GO-SW-16G, Non-géré, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Full duplex

Référence : DLGOSW16G  
Marque : DLINK  
Référence fabricant : GO-SW-16G  
Code EAN : 0790069396618  
Code UNSPSC :



## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- D-Link GO-SW-16G.
- 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: 16.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 32 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

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Connectivité	
Entrée DC	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-T,100BASE-TX,10BASE-T
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	16
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Poids et dimensions	
Poids	580 g
Hauteur	46 mm
Largeur	231 mm
Profondeur	158 mm
Puissance	
Consommation électrique typique	9 W
Tension d'entrée	12
Courant d'entrée	1
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Dissipation thermique	30,717 BTU/h
Réseau	
Full duplex	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3az,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
Assistance contrôle des flux	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Soutien 10G	Non
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-T,100BASE-TX,10BASE-T

Transmission des données	
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	32 Gbit/s
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Enregistrement-et-réémission	Oui
Mémoire cache de paquet	2 Mo
Caractéristiques de gestion	
Type de commutateur	Unmanaged network switch
Autres caractéristiques	
Tension d'entrée	12
Design	
Certification	RoHS, FCC, CE, C-Tick, CB, cUL
Grille de montage	Non
Voyants	Activité, Liaison
Couleur du produit	Noir
Rangement	Autonome
Matériau du boîtier/corps	Plastique
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
représentation / réalisation	
Temps moyen entre pannes	319267 h
Mémoire cache de paquet	2 Mo

Fiche technique produite par OfficeXpress