

## D-Link GO-SW-16G(GO-SW-16G)

D-Link GO-SW-16G - Commutateur - non géré - 16 x 10/100/1000 - Ordinateur de bureau



Le switch Gigabit non administrable à 16 ports dlinkgo GO-SW-16G et le switch Gigabit non administrable à 24 ports GO-SW-24G offrent chacun un moyen économique pour les télétravailleurs et les PME de déployer un switch peu gourmand en énergie, bénéficiant de la largeur de bande accrue du Gigabit Ethernet.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	D-Link GO-SW-16G - commutateur - 16 ports - non géré
Type de périphérique	Commutateur - 16 ports - non géré
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 32 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission, mode semi-duplex, mode duplex intégral, Green Ethernet, sans ventilateur, Energy Efficient Ethernet, tampon de paquet 2 Mo
Conformité aux normes	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Dimensions (LxPxH)	23.1 cm x 15.8 cm x 4.6 cm
Poids	0.58 kg

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Commutateur - 16 ports - non géré
Type de châssis	Ordinateur de bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 32 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission, mode semi-duplex, mode duplex intégral, Green Ethernet, sans ventilateur, Energy Efficient Ethernet, tampon de paquet 2 Mo
Conformité aux normes	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

### Extension/connectivité

Interfaces	16 x 1000Base-T - RJ-45
------------	-------------------------

## Alimentation

Périphérique d'alimentation      Adaptateur d'alimentation externe

## Divers

Fiabilité MTBF	319,267 heures
Conformité aux normes	Homologué FFC classe A, cUL, CB, ICES-003 classe A, C-Tick Class A

## Dimensions et poids

Largeur	23.1 cm
Profondeur	15.8 cm
Hauteur	4.6 cm
Poids	0.58 kg

## Caractéristiques d'environnement

Température de fonctionnement mini	0 °C
Température de fonctionnement maxi	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 90 % (sans condensation)
Température de stockage mini	-10 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	5 - 90 % (sans condensation)

\* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.