

D-Link GO-SW-16G - commutateur - 16 ports - non géré - Montable sur rack

D-Link GO-SW-16G - Commutateur - non géré - 16 x 10/100/1000 - de bureau, Montable sur racktest



Référence : DLGOSW16G
Marque : DLINK
Référence fabricant : GO-SW-16G
Code EAN : 0790069396618
Code UNSPSC : 1715143947

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

Description du produit

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.

Contenu de la boîte

- D-Link GO-SW-16G
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 16 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 32 Gbps Taux de transfert: 23,81 Mpps
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, QoS, technologie D-Link Green, sans ventilateur, Energy Efficient Ethernet, prise en charge VoIP, protection contre les surtensions de 4 KV, SOHO
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
RAM	512 Ko
Indicateurs d'état	Alimentation, lien/activité/vitesse
Extension/connectivité	
Interfaces	16 x 1000Base-T RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Consommation en fonctionnement	11.7 Watt
Divers	
Fiabilité MTBF	305,171 heures
Normes de conformité	Plug and Play, homologué FFC classe A, UL, BSMI, CB, CCC, LVD, VCCI Class A
Dimensions et poids	

Largeur	28 cm
Profondeur	12.6 cm
Hauteur	4.4 cm
Poids	870 g
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Température de stockage mini	-40 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	5 - 95 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress