

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.