

D-Link GO-SW-5G(GO-SW-5G)

D-Link GO-SW-5G - Commutateur - non géré - 5 x 10/100/1000 - de bureau



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	D-Link GO-SW-5G - commutateur - 5 ports - non géré
Type de périphérique	Commutateur - 5 ports - non géré
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 10 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	2 000 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
Normes environnementales	ENERGY STAR
Dimensions (LxPxH)	9.7 cm x 7.9 cm x 2.8 cm
Poids	105 g
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 5 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 10 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	2 000 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

Extension/connectivité

Interfaces	5 x 1000Base-T RJ-45
------------	----------------------

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Certifié ENERGY STAR	Oui

Divers

Fiabilité MTBF	815,700 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

Dimensions et poids

Largeur	9.7 cm
Profondeur	7.9 cm
Hauteur	2.8 cm
Poids	105 g

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

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

What's in the box

D-Link GO-SW-5G
Adaptateur secteur externe

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