

dlinkgo 8-Port Fast Ethernet Easy Desktop Switch GO-SW-8E - commutateur - 8 ports

dlinkgo 8-Port Fast Ethernet Easy Desktop Switch GO-SW-8E -
Commutateur - 8 x 10/100 - de bureautest

Référence : DLGOSW8E
Marque : DLINK
Référence fabricant : GO-SW-8E
Code EAN : 0790069388286
Code UNSPSC : 1714840648



DESCRIPTION

Description du produit

GO-SW-8E - Hardware revision: Ex
Révisions matérielles
Télécharger des révisions
Trouver ma Révision

Caractéristiques du produit

- D-Link GO-SW-8E.
- Type de commutateur: Non-géré.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 1 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack

Contenu de la boîte

- dlinkgo 8-Port Fast Ethernet Easy Desktop Switch GO-SW-8E
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100
Performances	Capacité de commutation: 1,6 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	2 000 entrées
Support de cadre Jumbo	2048 octets
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-détection par dispositif, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission, mode semi-duplex, mode duplex intégral, sans ventilateur, Energy Efficient Ethernet
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Indicateurs d'état	Alimentation, liaison/activité
Extension/connectivité	
Interfaces	8 x 100Base-TX RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Divers	
Fiabilité MTBF	2,137,319 heures
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, cUL, CB, RoHS, VCCI Class B
Dimensions et poids	
Largeur	14.15 cm
Profondeur	7.85 cm

Hauteur	2.38 cm
Caractéristiques 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)

Fiche technique produite par OfficeXpress