



Nom produit : Switch DGS 108GL Switch 8 x 10/100/1000 Noir - D-LINK -
DLINK_DGS_108GL
Code Rav : 35603844

www.ravate.com



Description :

Si vous cherchez un commutateur réseau qui peut accueillir plusieurs ports, la marque D-LINK met en vente une multitude de modèles. Il s'agit du Switch DGS 108 GL Switch 8 x 10/100/1000 qui dispose du mode stockage et de retransmission. Ce boîtier noir de 240 g à cinq ports supporte les réseaux IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3 u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3x Flow Control, QoS IEEE 802.1p, IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE).

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Marque : | D-LINK |
| Couleur principale : | Noir |
| Alimentation : | DC 5 V / 1 A |
| Dimensions : | 140 x 67 x 26 mm |
| Poids : | 240 g |
| Nom du produit : | Switch DGS 108GL Switch 8 x 10/100/1000 |
| Couleur : | Noir |
| Type de produit : | Commutateur réseau |
| Température : | En fonctionnement 0 à 40 °C, En stockage -10 à 70 °C |
| Modèle : | DGS 108GL |
| Mode de transmission : | Stockage et retransmission |
| Humidité : | En fonctionnement de 10 % à 90 % sans condensation, En stockage de 5 % à 95 % sans condensation |
| Certifications : | CE, FCC, RoH |
| Voyants LED : | Par port Liaison/Activité, Par appareil Alimentation |
| Consommation d'énergie : | Maximum 4,31 watts |
| Capacité de commutation : | Matrice de commutation 16 Gbit/s |
| Interfaces de l'appareil : | 8 ports LAN 10/100/1000 Mbit/s |
| Dimension de la table d'adresses MAC : | 4 000 |
| Taux de filtrage/transfert des paquets : | Ethernet 14 880 pps par port, Fast Ethernet 148 800 pps par port, Gigabit Ethernet 1 488 000 pps par port |
| Dissipation maximale de la chaleur : | 14,70 BTU/h |
| Retrait en magasin : | oui |