

# D-Link Web Smart DGS-1210-08P - commutateur - 8 ports - Géré - Montable sur rack

D-Link Web Smart DGS-1210-08P - Commutateur - Géré - 8 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Gigabit SFP - de bureau, Montable sur rack - PoE (45 W)



**Référence :** DLDGS121008P  
**Marque :** DLINK  
**Référence fabricant :** DGS-1210-08P  
**Code EAN :** 0790069391958  
**Code UNSPSC :**

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- D-Link DGS-1210-08P.
- Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2.
- 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: 8.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 20 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af.
- Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE).
- Grille de montage

### Description du produit

DGS-1210 fait partie de la 3ème génération de smart switches Web D-Link. Il offre une gestion améliorée ainsi que des fonctions de sécurité avancées pour plus de performances et dévolutivité. Grâce à la technologie D-link Green deuxième génération, le DGS-1210 se présente comme une solution complète et abordable, respectueuse de l'environnement, et destinée aux PME.

### Contenu de la boîte

- D-Link Web Smart DGS-1210-08P
- Adaptateur secteur externe

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - Géré
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack 1U
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Budget PoE	45 W
Performances	Capacité de commutation: 20 Gbps Performances de transfert: 14,9 Mpps
Taille de la table d'adresses MAC	16 000 entrées
Protocole de gestion à distance	SNMP 1, SNMP 2, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, CLI
Caractéristiques	Contrôle du flux, Layer 2 switching, auto-négociation, prise en charge de BOOTP, prise en charge d'ARP, prise en charge du réseau local (LAN) virtuel, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), IGMP snooping, prise en charge de Syslog, mise en miroir des ports, File d'attente WRR (Weighted Round Robin), stockage et retransmission, contrôle de la tempête de Broadcast, prise en charge d'IPv6, mode semi-duplex, mode duplex intégral, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, possibilité d'évolution vers de nouveaux micrologiciels, Prise en charge du protocole STP (Spanning Tree Protocol), prise en charge du Protocole Rapid Spanning Tree (RSTP), prise en charge de la liste de contrôle d'accès (ACL), Quality of Service (QoS), moteur de sauvegarde intégré SafeguardEngine, bouton de réinitialisation, fonction de diagnostic de câble, contrôle de la bande passante, technologie D-Link Green, sans ventilateur, prise en charge LLDP, protocole de contrôle de l'agrégation de liens (LACP), client DHCP, Energy Efficient Ethernet
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x
Indicateurs d'état	Vitesse de transmission du port, alimentation, PoE, liaison/activité
Extension/connectivité	

<b>Interfaces</b>	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 15.4 W 2 x SFP (mini-GBIC)
<b>Alimentation</b>	
<b>Périphérique d'alimentation</b>	Adaptateur secteur externe
<b>Tension requise</b>	CA 120/230 V (50/60 Hz)
<b>Divers</b>	
<b>Normes de conformité</b>	Homologué FFC classe A, C-Tick, BSMI, cUL, ICES-003, VCCI Class A
<b>Dimensions et poids</b>	
<b>Largeur</b>	28 cm
<b>Profondeur</b>	18 cm
<b>Hauteur</b>	4.4 cm
<b>Poids</b>	1.23 kg
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
<b>Température minimale de fonctionnement</b>	0 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	40 °C
<b>Taux d'humidité en fonctionnement</b>	0 - 95%
<b>Température de stockage mini</b>	-20 °C
<b>Température de stockage maxi</b>	70 °C
<b>Taux d'humidité pour le stockage</b>	0 - 95%

*Fiche technique produite par OfficeXpress*