

# D-Link DGS-1210-08P commutateur réseau L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir

D-Link DGS-1210-08P, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Full duplex, Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE), Grille de montage

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



## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- D-Link DGS-1210-08P.
- 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

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Détails techniques	
Largeur brute de la palette	120 cm
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur du carton d'expédition	34,6 cm
Longueur du carton d'expédition	38,2 cm
Hauteur du carton d'expédition	31,7 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	11,6 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	5 pièce(s)
Poids net du colis d'expédition	10,8 kg
Poids brut du colis d'expédition	11,6 kg
Poids brut de palette (air)	436,1 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	36
Quantité par palette (air)	180 pièce(s)
Hauteur de la palette (air)	140,3 cm
Poids brut de palette (mer)	644,9 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	54
Produits par palette (mer)	270 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	2,04 m
Connectivité	
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
Quantité d'emplacements de modules SFP	2
Poids et dimensions	
Hauteur	44 mm
Largeur	280 mm

Profondeur	180 mm
<b>Puissance</b>	
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V
<b>Conditions environnementales</b>	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	-5 - 50 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
<b>Protocoles</b>	
Protocoles de liaison de données	IP
Protocoles de gestion	SNMP, RMON
<b>Réseau</b>	
Full duplex	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1D,IEEE 802.1w,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3af
Assistance contrôle des flux	Oui
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	Oui
Support VLAN	Oui
Soutien 10G	Oui
<b>Transmission des données</b>	
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	20 Gbit/s
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Mémoire cache de paquet	6 Mo
<b>Informations sur l'emballage</b>	
Poids du paquet	2,17 kg
Profondeur du colis	331 mm
Hauteur du colis	72 mm
Largeur du colis	288 mm
<b>Sécurité</b>	
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Sécurité de port statique	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Support SSH/SSL	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Fonctions DHCP	DHCP server,DHCP client
<b>Caractéristiques de gestion</b>	
Support MIB	1213 MIB II, 1493 Bridge MIB, 1907 SNMP v2 MIB, 1215 Trap Convention MIB, 2233 Interface Group MIB, D-Link Private MIB, Power-Ethernet MIB, LLDP MIB, D-Link ZoneDefense MIB1
Banc de commutateurs	L2
Qualité de service (QoS)	Oui
Support à la multidiffusion	Oui
<b>Autres caractéristiques</b>	
Vitesse de transfert des paquets	14.9 Mp/s
Voyant LED d'alimentation	Oui
<b>Design</b>	
Certification	CE Class A
Grille de montage	Oui
Sécurité	cUL, LVD
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Gestion optimisée des câbles	Oui
Empilable	Oui
<b>PoE (alimentation via le port Ethernet)</b>	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
<b>représentation / réalisation</b>	
Empilable	Oui
Mémoire cache de paquet	6 Mo

<b>Caractéristiques LAN virtuel</b>	
<b>Support VLAN</b>	Oui
<b>Caractéristiques de multidiffusion</b>	
<b>Support à la multidiffusion</b>	Oui

*Fiche technique produite par OfficeXpress*