

# D-Link DGS-1210-28P commutateur réseau Géré L2 Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U

*D-Link DGS-1210-28P, Géré, L2, Full duplex, Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE), Grille de montage, 1U*

Référence : DLDGS121028P  
Marque : DLINK  
Référence fabricant : DGS-1210-28P  
Code EAN : 0790069373053  
Code UNSPSC :



## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- D-Link DGS-1210-28P.
- Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2.
- Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 28.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 56 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE).
- Grille de montage, Format: 1U

## 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	29,5 cm
Longueur du carton d'expédition	53,9 cm
Hauteur du carton d'expédition	39,3 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	15,7 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	3 pièce(s)
Poids net du colis d'expédition	14,8 kg
Poids brut du colis d'expédition	15,7 kg
Poids brut de palette (air)	401,7 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	24
Quantité par palette (air)	72 pièce(s)
Hauteur de la palette (air)	131,4 cm
Poids brut de palette (mer)	652,9 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	40
Produits par palette (mer)	120 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	2,1 m
Connectivité	
Quantité de ports SFP/SFP+	4
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	24
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	28
Quantité d'emplacements de modules SFP	4
Poids et dimensions	
Poids	3,7 kg

Hauteur	44 mm
Largeur	440 mm
Profondeur	250 mm
<b>Puissance</b>	
Consommation électrique typique	238,4 W
<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>Réseau</b>	
Full duplex	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
Assistance contrôle des flux	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Agrégation de lien	Oui
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Nombre de VLANs	4094
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
<b>Transmission des données</b>	
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	56 Gbit/s
Taux de transfert de données maximal	1 Gbit/s
Nombre de VLANs	4094
<b>Informations sur l'emballage</b>	
Poids du paquet	4,93 kg
Profondeur du colis	521 mm
Hauteur du colis	92 mm
Largeur du colis	365 mm
<b>Sécurité</b>	
Filtrage d'adresse MAC	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>	
Banc de commutateurs	L2
Qualité de service (QoS)	Oui
Type de commutateur	Managed network switch
<b>Design</b>	
Certification	FCC Class A\nCE Class A\nICES-003\nVCCI Class A\nC-Tick\nBSMI
Grille de montage	Oui
Format	1U
Ventilateur(s)	3
Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
<b>PoE (alimentation via le port Ethernet)</b>	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
<b>Caractéristiques LAN virtuel</b>	
Nombre de VLANs	4094

Fiche technique produite par OfficeXpress