

D-Link Web Smart DGS-1210-28P - commutateur - 24 ports - Géré - Montable sur rack

D-Link Web Smart DGS-1210-28P - Commutateur - Géré - 24 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x Gigabit SFP - de bureau, Montable sur rack - PoE

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.
- 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: 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

Description du produit

La série DGS-1210 est la nouvelle génération de switches intelligents équipés de la technologie D-Link Green. Elle intègre des fonctions avancées de gestion et de sécurité assurant performances et évolutivité. La série DGS-1210 s'adresse aux PME et aux grandes entreprises désireuses de passer de switches non administrés à des switches intelligents, afin de faciliter l'accès aux clients et de simplifier l'utilisation.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

| Général | |
|-----------------------------------|--|
| Type de périphérique | Commutateur - 24 ports - Géré |
| Type de boîtier | De bureau, Montable sur rack 1U |
| Sous-type | Gigabit Ethernet |
| Ports | 24 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x Gigabit SFP |
| Power Over Ethernet (PoE) | PoE |
| Performances | Capacité de commutation: 56 Gbps Performances de transfert: 41,7 Mpps |
| Taille de la table d'adresses MAC | 16 000 entrées |
| Support de cadre Jumbo | 10 000 octets |
| Protocole de gestion à distance | SNMP 1, SNMP 2, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, CLI |
| Caractéristiques | Contrôle du flux, Fonction duplex intégral, Layer 2 switching, compatible DHCP, alimentation par Ethernet (PoE), auto-négociation, prise en charge de BOOTP, prise en charge de RARP, 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, filtrage par adresse MAC, contrôle de la tempête de Broadcast, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, possibilité d'évolution vers de nouveaux micrologiciels, prise en charge du protocole STNP, Prise en charge du protocole STP (Spanning Tree Protocol), prise en charge du Protocole Rapid Spanning Tree (RSTP), protocole simplifié de transfert de fichiers (TFTP), prise en charge de la liste de contrôle d'accès (ACL), Quality of Service (QoS), serveur DHCP, moteur de sauvegarde intégré SafeguardEngine, technologie D-Link Green |
| 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, IEEE 802.3at |
| RAM | 128 Mo |
| Mémoire flash | 16 Mo |
| Indicateurs d'état | Vitesse de transmission du port, alimentation, Link OK, liaison/activité |
| Extension/connectivité | |
| Interfaces | 24 x 1000Base-T RJ-45 PoE 4 x SFP (mini-GBIC) |
| Alimentation | |
| Périphérique d'alimentation | Alimentation électrique interne |

| | |
|---|--|
| Tension requise | CA 120/230 V (50/60 Hz) |
| Divers | |
| Normes de conformité | Homologué FFC classe A, C-Tick, cUL, VCCI classe A ITE, IC Class A |
| Caractéristiques d'environnement | |
| Température minimale de fonctionnement | 0 °C |
| Température maximale de fonctionnement | 50 °C |
| Taux d'humidité en fonctionnement | 0 - 95% |
| Température de stockage mini | -20 °C |
| Température de stockage maxi | 70 °C |
| Taux d'humidité pour le stockage | 0 - 95% |

Fiche technique produite par OfficeXpress