

D-Link Web Smart DGS-1210-52 - commutateur - 48 ports - Géré - Montable sur rack

D-Link Web Smart DGS-1210-52 - Commutateur - Géré - 48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP - de bureau, Montable sur racktest

Référence : DLDGS121052
Marque : DLINK
Référence fabricant : DGS-1210-52
Code EAN : 0790069373138
Code UNSPSC : 1714729749



DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link DGS-1210-52.
- 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: 48.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 104 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack.
- 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 - 48 ports - Géré
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack 1U
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP
Performances	Capacité de commutation: 104 Gbps Performances de transfert: 77,4 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, 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, 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 STP, Prise en charge de STP, prise en charge RSTP, prise en charge de TFTP, prise en charge d'ACL, 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 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x
RAM	128 Mo
Mémoire flash	16 Mo
Indicateurs d'état	Vitesse de transmission du port, alimentation, Link OK, liaison/activité
Extension/connectivité	
Interfaces	48 x 1000Base-T RJ-45 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
Dimensions et poids	
Largeur	44 cm
Profondeur	25 cm
Hauteur	4.4 cm
Caractéristiques 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