

D-Link Web Smart DGS-1210-10P - commutateur - 10 ports - Géré

D-Link Web Smart DGS-1210-10P - Commutateur - Géré - 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP - de bureau - PoE+ (78 W) **test**

Référence : DGS121010PE
Marque : DLINK
Référence fabricant : DGS-1210-10P/E
Code EAN : 0790069467721
Code UNSPSC : 1716230898



DESCRIPTION

Description du produit

La performance sans les compromis

La conception permet une plus grande souplesse dans la distribution de la puissance pour une variété d'appareils alimentés, avec des coûts d'installation économiques.

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, à un prix abordable.

Liaisons montantes fibre

Les liaisons montantes fibre intègrent la gestion de pointe ainsi que des fonctions de sécurité qui fournissent les performances et l'évolutivité qui conviennent pour un usage professionnel.

PoE

La série DGS-1210 comprend une gamme de switches avec un budget PoE de haute puissance afin de permettre aux entreprises d'alimenter des téléphones VoIP, des points d'accès sans fil ou des caméras réseau.

économies d'énergie

Grâce à la technologie D-Link Green 3.0 les switches de la série DGS-1210 sont à la pointe en matière de développement de technologies innovantes et tournées vers les économies d'énergie, sans pour autant négliger les performances opérationnelles ni la richesse fonctionnelle.

Caractéristiques du produit

- D-Link DGS-1210-10P.
- 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: 8000 entrées, Capacité de commutation: 20 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack.
- 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.

La performance sans les compromis La conception permet une plus grande souplesse dans la distribution de la puissance pour une variété d'appareils alimentés, avec des coûts d'installation économiques. 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.

Liaisons montantes fibre Les liaisons montantes fibre intègrent la gestion de pointe ainsi que des fonctions de sécurité qui fournissent les performances et l'évolutivité qui conviennent pour un usage professionnel.

PoE La série DGS-1210 comprend une gamme de switches avec un budget PoE de haute puissance afin de permettre aux entreprises d'alimenter des téléphones VoIP, des points d'accès sans fil ou des caméras réseau.

Économies d'énergie Grâce à la technologie D-Link Green 3.0 les switches de la série DGS-1210 sont à la pointe en matière de développement de technologies innovantes et tournées vers les économies d'énergie, sans pour autant négliger les performances opérationnelles ni la richesse fonctionnelle.

Points forts du produit

- La performance sans les compromis
- Liaisons montantes fibre
- PoE
- Économies d'énergie

Contenu de la boîte

- D-Link Web Smart DGS-1210-10P
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 10 ports - Géré
Type de boîtier	De bureau 1U
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	78 W
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Protocole de gestion à distance	SNMP 1, SNMP 2, Telnet, HTTP, TFTP
Méthode d'authentification	RADIUS
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 d'ACL, QoS, serveur DHCP, moteur de sauvegarde intégré SafeguardEngine
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	512 Ko
Appareils intégrés	Panneau de voyants
Indicateurs d'état	Vitesse de transmission du port, alimentation, Link OK, liaison/activité
Extension/connectivité	
Interfaces	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 2 x Gigabit LAN SFP
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Divers	
Fiabilité MTBF	205,249 heures
Normes de conformité	Homologué FFC classe A, C-Tick, cUL, VCCI classe A ITE, IC Class A
Dimensions et poids	
Largeur	33 cm
Profondeur	18 cm
Hauteur	4.4 cm
Poids	1.84 kg
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 95%

Fiche technique produite par OfficeXpress