

16-port switch compo sfp(DGS-1210-16/E)

D-Link Web Smart DGS-1210-16 - Commutateur - Géré - 16 x 10/100/1000 + 4 x SFP partagé - de bureau

DGS-1210-16 fait partie de la troisième génération de smart switches web D-Link. Il offre une gestion améliorée ainsi que des fonctions de sécurité avancées pour plus de performances et d'évolutivité. Dénué de ventilateur pour un fonctionnement plus silencieux et une durée de vie plus longue, le DGS-1210-16 est une solution complète et abordable destinée aux PME.



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	D-Link Web Smart DGS-1210-16 - commutateur - 16 ports - Géré
Type de périphérique	Commutateur - 16 ports - Géré
Type de boîtier	1U
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 + 4 x SFP partagé
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Protocole de gestion à distance	SNMP 1,SNMP 2,Telnet,HTTP,TFTP
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,mise en file d'attente Weighted Round Robin (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 du protocole STP (Spanning Tree Protocol),assistance Access Control List (ACL),qualité de service (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 802.3x,IEEE 802.3ad (LACP),IEEE 802.1w,IEEE 802.1x
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	44 cm x 21 cm x 4.4 cm
Poids	2.9 kg

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 16 ports - Géré
Type de boîtier	De bureau 1U
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 + 4 x SFP partagé
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, mise en file d'attente Weighted Round Robin (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 SNMP, prise en charge du protocole STP (Spanning Tree Protocol), assistance Access Control List (ACL), qualité de service (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 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x
RAM	512 Ko
Appareils intégrés	Panneau de voyants
Indicateurs d'état	Vitesse de transmission du port, alimentation, Link OK, liaison/activité

Extension/connectivité

Interfaces	16 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)
Consommation en fonctionnement	17.4 Watt

Divers

Fiabilité MTBF	799,491 heures
Normes de conformité	Homologué FFC classe A, C-Tick, cUL, VCCI classe A ITE, IC Class A

Dimensions et poids

Largeur	44 cm
Profondeur	21 cm
Hauteur	4.4 cm
Poids	2.9 kg

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 95%

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.