

5 PORTS GIGABIT - DGS-1005P/E 300 - Débit jusqu'à 300Mbps



5 x 10/100/1000BASE-T ports, Auto MDI/MDIX

Référence : DLDGS105PE
Marque : DLINK
Référence fabricant : DGS-1005P/E
Code EAN : 0790069440984
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Description du produit

Rapide. Compact. Pratique.

Le switch de bureau DLink DGS1005P Gigabit PoE+ 5 ports vous permet de connecter au réseau des périphériques PoE (Power over Ethernet) tels que des points d'accès sans fil (PA), des caméras vidéo sur IP et des téléphones IP. Conçu pour les petites entreprises et les particuliers, le DGS1005P est compact et fonctionne en mode silencieux, ce qui le rend idéal pour la plupart des pièces et des bureaux.

Performances Gigabit.

Le DGS-1005P est doté d'une installation plug-and-play et ne nécessite aucune configuration.

La prise en charge de la fonction MDI/MDI-X automatique sur tous les ports rend inutile l'utilisation de câbles croisés lors de la connexion à un autre commutateur, et la négociation automatique sur chaque port ajuste intelligemment la vitesse du port pour la compatibilité avec le périphérique connecté. Avec le filtrage de la vitesse de transmission et la commutation de messages, le DGS-1005P maximise les performances réseau tout en réduisant le plus possible la transmission de mauvais paquets réseau.

Power Over Ethernet+

Le DGS-1005P est doté de quatre ports Gigabit Ethernet, compatibles avec les normes IEEE 802.3af et IEEE 802.3at PoE, fournissant jusqu'à 30 watts sur chaque port PoE, ce qui représente un bilan de puissance total de 60 W.

Vous pouvez connecter des appareils compatibles au DGS-1005P sans utiliser d'alimentation supplémentaire. Cela vous permet d'économiser sur le câblage et les alimentations et d'installer des périphériques sur des sites sans accès immédiat aux prises de courant.

Technologie verte

Le DGS-1005P est doté d'une technologie verte comme le Green Ethernet (EEE) IEEE 802.3az, la détection de l'état des ports et la détection de la longueur des câbles.

la norme EEE ajuste la consommation d'énergie du commutateur en fonction de l'utilisation du réseau, réduisant ainsi la consommation d'énergie pendant les périodes d'inactivité. La détection de l'état des ports éteint les ports inutilisés. La détection de la longueur des câbles ajuste la puissance de sortie du port en fonction de la longueur du câble, réduisant ainsi les besoins en puissance du commutateur.

Compact et silencieux

La conception compacte du DGS-1005P permet de l'installer dans la plupart des endroits, y compris ceux où l'espace est limité.

Le format de bureau offre tout ce dont vous avez besoin pour mettre en place un nouveau réseau ou étendre un réseau existant, tandis que la conception sans ventilateur assure un fonctionnement silencieux même dans les zones sensibles au bruit telles que les stations de travail et les salles de réunion.

Caractéristiques du produit

- D-Link DGS-1005P.
- Type de commutateur: Non-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: 5.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 10 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE....
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack.
- Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE).
- Montage mural

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Connectivité

Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	5
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	5
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Poids et dimensions	
Poids	260 g
Hauteur	28 mm
Largeur	100 mm
Profondeur	98 mm
Puissance	
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Réseau	
Full duplex	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1p,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
Auto MDI/MDI-X	Oui
Soutien 10G	Non
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	Oui
Transmission des données	
Répertoire MAC	2000 entrées
Capacité de commutation	10 Gbit/s
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Enregistrement-et-réémission	Oui
Sécurité	
Filtrage de paquets	7.44 Mpps
Caractéristiques de gestion	
Banc de commutateurs	L2
Qualité de service (QoS)	Oui
Type de commutateur	Non-géré
Design	
Certification	CE, BSMI, FCC , VCCI, RCM, cUL, CB, LVD, BSMI
Grille de montage	Non
Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse, Statut
Montage mural	Oui
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	Metal
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	4
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	60 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
représentation / réalisation	
Plug and Play	Oui
Taille du buffer	64 Ko
Code du système harmonisé	85176990

Fiche technique produite par OfficeXpress