

# D-Link Switch non administrable 16 ports Gigabit

Switch non administrable 16 ports Gigabit

Référence : DLDGS1016S  
Marque : DLINK  
Référence fabricant : DGS-1016S  
Code EAN : 0790069455261  
Code UNSPSC :



## DESCRIPTION

### Description du produit

#### Design fin et peu encombrant

Permet de placer le switch sur le bureau ou de le fixer au mur

#### Mise en réseau Gigabit haut débit

Connectez jusqu'à 16 périphériques pour des transferts de fichiers rapides et une diffusion multimédia en continu fluide

#### Fonctionnement silencieux

Grâce à sa conception sans ventilateur, le switch est pratiquement silencieux lorsqu'il est utilisé

#### Économie d'énergie

Technologie d'économie d'énergie intégrée pour réduire automatiquement la consommation d'énergie

#### Connectez plus d'appareils, plus rapidement

Le switch non administrable 16 ports Gigabit est idéal pour les particuliers et les petites et moyennes entreprises qui recherchent un moyen rapide et facile de mettre à niveau ou d'étendre leur réseau. Son design fin et peu encombrant permet de le placer sur le bureau ou de le fixer au mur. Facile à configurer sans logiciel ni configuration nécessaire.

#### Tout en vitesse et sans soucis

La connectivité Gigabit avec prise en charge de la qualité de service 802.1p permet des téléchargements et des téléchargements plus rapides sans interruption de la diffusion vidéo ou des appels vocaux.

#### Silencieux et conçu pour durer

Le boîtier métallique sans ventilateur permet non seulement un fonctionnement silencieux, mais il réduit également la consommation d'énergie et améliore la fiabilité.

#### Diagnostic visuel des câbles

Les LED sur chaque port vous permettent de voir rapidement si quelque chose ne va pas avec la connexion.

#### Bon pour votre portefeuille, excellent pour la planète

Grâce à ses technologies d'économie d'énergie intégrées, le switch réduit automatiquement la consommation d'énergie lorsqu'un faible trafic ou un port inactif est détecté. Il peut également détecter quand un câble réseau plus court est connecté pour utiliser moins d'énergie sur ce port.

### Caractéristiques du produit

- D-Link Switch non administrable 16 ports Gigabit.
- Type de commutateur: Non-géré.
- 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: 16.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 32 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x.
- Voltage d'entrée DC: 12 V

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Connectivité	
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	16
Poids et dimensions	
Poids	770 g
Hauteur	25 mm

<b>Largeur</b>	280 mm
<b>Profondeur</b>	110 mm
<b>Puissance</b>	
<b>Courant d'entrée</b>	1 A
<b>Voltage d'entrée DC</b>	12 V
<b>Consommation (max)</b>	8,89 W
<b>Conditions environnementales</b>	
<b>Humidité relative de fonctionnement (H-H)</b>	10 - 90%
<b>Température hors fonctionnement</b>	-40 - 70 °C
<b>Température d'opération</b>	0 - 40 °C
<b>Taux d'humidité relative (stockage)</b>	5 - 95%
<b>Dissipation thermique</b>	30,32 BTU/h
<b>Réseau</b>	
<b>Full duplex</b>	Oui
<b>Standards réseau</b>	IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x
<b>Assistance contrôle des flux</b>	Oui
<b>Auto MDI/MDI-X</b>	Oui
<b>Soutien 10G</b>	Non
<b>Technologie de câblage Ethernet cuivre</b>	1000BASE-T
<b>Négociation automatique</b>	Oui
<b>Détection de la longueur du câble</b>	Oui
<b>Semi-duplex</b>	Oui
<b>Transmission des données</b>	
<b>Répertoire MAC</b>	8000 entrées
<b>Capacité de commutation</b>	32 Gbit/s
<b>Support de trames étendues (Jumbo Frames)</b>	Oui
<b>Nombre de files</b>	8
<b>Enregistrement-et-réémission</b>	Oui
<b>Mémoire cache de paquet</b>	0,512 Mo
<b>Taux de transfert des paquets (1 Gbps)</b>	1488000 pps
<b>Taux de transfert des paquets (10 Gbps)</b>	14880 pps
<b>Taux de transfert des paquets (100 Mbps)</b>	148800 pps
<b>Trames géantes</b>	9216
<b>Caractéristiques de gestion</b>	
<b>Qualité de service (QoS)</b>	Oui
<b>Type de commutateur</b>	Non-géré
<b>Design</b>	
<b>Certification</b>	CE, FCC, ICES 003, RCM
<b>Sécurité</b>	LVD
<b>Voyants</b>	Activité, Liaison, Énergie, Vitesse
<b>Couleur du produit</b>	Noir
<b>PoE (alimentation via le port Ethernet)</b>	
<b>Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)</b>	Non
<b>représentation / réalisation</b>	
<b>Temps moyen entre pannes</b>	564658 h
<b>Plug and Play</b>	Oui
<b>Sans ventilateur</b>	Oui

Fiche technique produite par OfficeXpress