

# D-Link DGS 1016D - commutateur - 16 ports - non géré - Montable sur rack

*D-Link DGS 1016D - Commutateur - non géré - 16 x 10/100/1000 - de bureau, Montable sur rack*

**Référence :** DLDGS1016D  
**Marque :** DLINK  
**Référence fabricant :** DGS-1016D  
**Code EAN :** 0790069269974  
**Code UNSPSC :** 1714648748



## DESCRIPTION

### Description du produit

#### 16 ports Gigabit cuivre

Avec une installation plug-and-play et les ports Gigabit cuivre capables de se connecter à votre câble paires torsadées Cat.5 existant, ces produits améliorent instantanément les performances de votre groupe de travail sans que vous n'ayez besoin d'installer des câbles fibre coûteux ou de refaire une configuration complexe. Tous les ports supportent les vitesses réseaux 10/100/1000Mbps à détection automatique et l'ajustement automatique full/half duplex.

#### Serveur d'accès Gigabit full duplex

Les ports Gigabit fournissent des bandes passantes dédiées afin que vos ordinateurs de bureau fonctionnent à 2000Mbps full duplex. Ceci évite les goulots d'étranglement et permet aux stations de travail de se connecter simultanément au serveur de données.

#### Contrôle de flux IEEE 802.3x

Cette fonction permet aux serveurs de se connecter directement au switch pour des transferts de données rapides et efficaces. A 2000Mbps full duplex, ces switches favorisent le transport des données haute vitesse vers vos serveurs avec une perte de transfert de données minimale.

#### Auto-ajustement des ports en MDI/MDI-X

Tous les ports s'ajustent automatiquement en croisé ou décroisé MDI/MDI-X, éliminant le besoin de câbles croisés ou des ports uplink. N'importe quel port peut être connecté au serveur, à un hub ou à un autre switch en utilisant un câble droit paires torsadées traditionnel.

#### Intégration facile

Ces switches s'intègrent de façon transparente au réseau déjà existant, qu'il soit en Ethernet, Fast Ethernet ou Gigabit Ethernet, vous dispensant ainsi du besoin de remplacer vos matériels réseaux actifs ou vos logiciels.

#### Installation Plug-and-Play

Avec la détection automatique 10/100/1000Mbps, l'autoajustement sur tous les ports plus la possibilité de conserver votre câblage Cat. 5 existant, l'installation réseau devient un jeu d'enfants. Tout ce que vous avez à faire est de brancher les câbles sur le commutateur et votre réseau sera prêt à fonctionner en quelques minutes.

#### Fonctions