

D-Link DGS 108 - commutateur - 8 ports

D-Link DGS 108 - Commutateur - 8 x 10/100/1000 - de bureautest

Référence : DLDGS108
Marque : DLINK
Référence fabricant : DGS-108
Code EAN : 0790069368240
Code UNSPSC : 1714652616



DESCRIPTION

Description du produit

- Fonctionnement Plug-and-Play
- 5 ou 8 ports Gigabit Ethernet
- Architecture non bloquante : plein débit simultané sur tous les ports
- Silencieux et sans ventilateur, il convient à tout type d'environnement
- Files d'attente de qualité de service pour l'organisation du trafic par priorités
- Modèle robuste avec boîtier métallique, idéal pour les sites industriels à risques
- Fonction de diagnostic pour détecter les câbles réseau défectueux
- Technologie D-Link Green garantissant des économies d'énergie et une durée de vie du produit plus longue.

Destinés aux petites et moyennes entreprises, les switches Gigabit Ethernet DGS-105 et DGS-108 de D-Link permettent de créer un petit réseau de façon simple, rapide et économique et de relier des ordinateurs, des points d'accès sans fil, des caméras IP, des imprimantes réseau et d'autres périphériques Ethernet sans passer par des opérations de configuration complexes. Équipés, selon le cas, de 5 ou de 8 ports Gigabit Ethernet avec fonction d'auto-détection permettant de déterminer le débit maximum des périphériques connectés, ils optimisent les performances du réseau. Grâce à l'absence de ventilateur et au robuste boîtier métallique, ces switches parfaitement silencieux sont idéaux pour les bureaux, les bibliothèques ou les salles de réunions, ou encore pour les sites industriels à risques comme les usines et les entrepôts.

Caractéristiques du produit

- D-Link DGS-108.
- 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: 8.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack

Description du produit

Les switches Gigabit Ethernet DGS-105 et DGS-108 de D-Link permettent de créer un petit réseau de façon simple, rapide et économique et de relier des ordinateurs, des points d'accès sans fil, des caméras IP, des imprimantes réseau et d'autres périphériques Ethernet sans passer par des opérations de configuration complexes.

Points forts du produit

- Fonctionnement Plug-and-Play
- 5 ou 8 ports Gigabit Ethernet
- Architecture non bloquante : plein débit simultané sur tous les ports
- Silencieux et sans ventilateur, il convient à tout type d'environnement
- Files d'attente de qualité de service pour l'organisation du trafic par priorités
- Modèle robuste avec boîtier métallique, idéal pour les sites industriels à risques

Contenu de la boîte

- D-Link DGS 108
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports
Type de boîtier	De bureau

Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-détection par dispositif, auto-négociation, filtrage des paquets, stockage et retransmission
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
Indicateurs d'état	Alimentation, liaison/activité
Extension/connectivité	
Interfaces	8 x 1000Base-T RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Consommation en fonctionnement	6.7 Watt
Divers	
Normes de conformité	Plug and Play, homologué FCC de classe B, CSA
Dimensions et poids	
Largeur	19.7 cm
Profondeur	11.4 cm
Hauteur	3 cm
Poids	0.5 kg
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans
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