

D-Link DES 105 - commutateur - 5 ports

D-Link DES 105 - Commutateur - 5 x 10/100 - de bureautest



Référence : DLDES105

Marque : DLINK

Référence fabricant : DES-105

Code EAN : 0790069368189

Code UNSPSC : 1714714287

DESCRIPTION

Description du produit

Destinés aux petites et moyennes entreprises, les switches Fast Ethernet DES-105 et DES-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 Fast 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.

Robustesse

Les switches DES-105 et DES-108 sont conçus à la fois pour durer et pour offrir des performances optimales. Leur solide boîtier métallique les protège en cas d'accident, tout en contribuant à dissiper la chaleur et à prémunir les composants internes contre les atteintes extérieures. Les voyants permettent une identification aisée de l'état de chaque port et facilitent le dépannage en cas de problèmes de connexion. Pour faciliter leur installation, ces switches sont livrés avec un kit de montage mural et, pour les protéger contre le vol, ils sont équipés d'une fente pouvant recevoir un verrou de sécurité Kensington.

QoS (qualité de service)

Bien qu'il s'agisse de switches Plug and Play non gérés, le DES-105 et le DES-108 sont capables de classer le trafic réseau en évaluant le champ 802.1p des trames Ethernet et de transmettre les paquets par les ports Ethernet en fonction de leur priorité. Ainsi, l'intégration du trafic vidéo, vocal et des données s'effectue facilement, sans retard ni perte de qualité.

Technologie économe en énergie

Les switches DES-105 et DES-108 sont des produits D-Link Green, la technologie de D-Link respectueuse de l'environnement. Cette technologie permet de réaliser des économies d'énergie, de réduire la consommation d'électricité et de prolonger la durée de vie des produits sans que les performances opérationnelles ou les fonctionnalités n'en pâtissent. Grâce à la norme IEEE 802.3az (Optimisation énergétique d'Ethernet), l'état de chaque port est vérifié et, quand aucun trafic réseau n'est détecté, le port est mis en mode veille, plus économe en énergie. Ce dispositif permet aux entreprises de réduire leur facture d'électricité sans que les performances de leur produit ne s'en ressentent.

Caractéristiques du produit

- D-Link DES-105.
- Type de commutateur: Non-géré.
- Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 5.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 1 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack

Description du produit

Destinés aux petites et moyennes entreprises, les switches Fast Ethernet DES-105 et DES-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 Fast 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.

Robustesse Le switch DES-105 est conçu à la fois pour durer et pour offrir des performances optimales. Le solide boîtier métallique le protège en cas d'accident, tout en contribuant à dissiper la chaleur et à prémunir les composants internes contre les atteintes extérieures. Les voyants permettent une identification aisée de l'état de chaque port et facilitent le dépannage en cas de problèmes de connexion.

QoS (qualité de service) Bien qu'il s'agisse de switch Plug and Play non géré, le DES-105 est capable de classer le trafic réseau en évaluant le champ 802.1p des trames Ethernet et de transmettre les paquets par les ports Ethernet en fonction de la priorité. Ainsi, l'intégration du trafic vidéo, vocal et des données s'effectue facilement, sans retard ni perte de qualité.

Technologie économe en énergie Le switch DES-105 est le produit D-Link Green, la technologie de D-Link respectueuse de l'environnement. Cette technologie permet de réaliser des économies d'énergie, de réduire la consommation d'électricité et de prolonger la durée de vie des produits sans que les performances opérationnelles ou les fonctionnalités n'en pâtissent.

Points forts du produit

- Fonctionnement Plug-and-Play
- 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
- Technologie D-Link Green garantissant des économies d'énergie et une durée de vie du produit plus longue

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 5 ports
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Fast Ethernet
Ports	5 x 10/100
Caractéristiques	Auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto)
Normes de conformité	IEEE 802.3x
Extension/connectivité	
Interfaces	5 x 100Base-TX RJ-45

Fiche technique produite par OfficeXpress