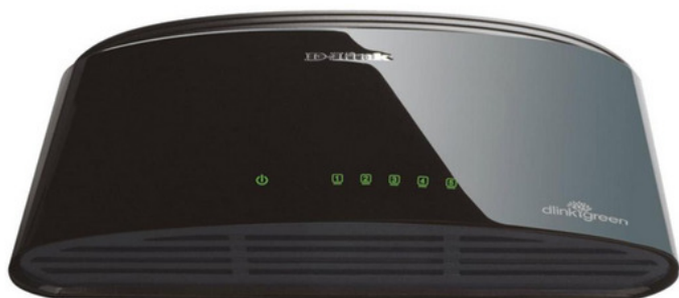


D-Link DES 1005D - commutateur - 5 ports - non géré

D-Link DES 1005D - Commutateur - non géré - 5 x 10/100 - de bureautest



Référence : DLDES1005D
Marque : DLINK
Référence fabricant : DES-1005D
Code EAN : 0790069217524
Code UNSPSC : 1714810880

DESCRIPTION

Description du produit

Le DES-1005D est un switch 10/100Mbps non administrable conçu pour améliorer les groupes de travail tout en offrant une grande souplesse d'utilisation. Puissant tout en étant facile à utiliser, il vous permet d'utiliser n'importe quel port pour la connexion à un réseau aussi bien en 10Mbps qu'en 100Mbps, augmenter la bande passante, améliorer le temps de réponse et satisfaire les demandes de charges lourdes.

Le DES-1005D possède 5 ports 10/100Mbps, offrant des connexions réseaux Ethernet comme Fast Ethernet à un petit groupe de travail. Ces ports intelligents détectent la vitesse du réseau et négocient automatiquement entre le 100Base-TX et le 10Base-T et également entre les modes full et half duplex.

Tous les ports supportent le contrôle de flux 802.3x. Cette fonction minimise les paquets perdus en envoyant des signaux de collision lorsque le buffer du port de réception est plein. Le contrôle de flux est disponible en mode full-duplex.

Tous les ports supportent l'auto-négociation MDI/MDI-X. Cette fonction élimine le besoin de câble croisé ou de port uplink. N'importe quel port peut se connecter simplement à un serveur, à un hub ou à un autre switch en utilisant un simple câble droit paires torsadées.

Ce switch représente le choix idéal pour les groupes de travail désireux d'augmenter les performances de leur réseau dans un environnement client/serveur. Les ports peuvent à d'être connectés à des serveurs en full-duplex, ou à des hubs en half-duplex.

Avec un coût de connexion par port très économique, ce switch peut être installé pour des connexion directes depuis les PCs. Ainsi, les goulots d'étranglements sont soulagés en offrant à chaque station une bande passante dédiée sur le réseau.

Caractéristiques du produit

- D-Link DES-1005D.
- Type de commutateur: Non-géré.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), 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 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack

Description du produit

FONCTION Le switch de bureau D-Link DES-1005D 5 ports vous permet de connecter facilement n'importe quel périphérique Ethernet dans le but d'étendre la portée de votre réseau domestique. Entièrement plug-and-play, ce switch ne nécessite aucune configuration. **DÉTECTION AUTOMATIQUE DES PORTS AVEC NÉGOCIATION AUTOMATIQUE DES CÂBLES CROISÉS MDI/MDIX** Chacun des cinq ports intelligents détecte la vitesse de transmission réseau et procède automatiquement à la négociation entre l'interface 100Base-TX ou 10Base-T, ainsi qu'entre le mode duplex intégral et semi-duplex. Puisqu'ils prennent également en charge la négociation automatique des câbles croisés MDI/MDIX, vous n'avez pas besoin d'installer des câbles croisés ou de configurer des ports de liaison montante.

Points forts du produit

- 5 ports 10/100 Mbps
- Fonction Auto MDI/MDIX sur chaque port
- Prise en charge du mode duplex intégral/semi-duplex et de la négociation automatique des vitesses de transmission réseau sur l'ensemble des ports
- Contrôle de flux 802.3x sur chaque port pour empêcher les pertes de données
- Schéma de stockage et d'acheminement sécurisé

Contenu de la boîte

- D-Link DES 1005D
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 5 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Fast Ethernet
Ports	5 x 10/100
Taille de la table d'adresses MAC	2 000 entrées
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-détection par dispositif, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Indicateurs d'état	Statut de collision, vitesse de transmission du port, port mode duplex, alimentation, liaison/activité
Extension/connectivité	
Interfaces	5 x 100Base-TX RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Consommation en fonctionnement	3.6 Watt
Divers	
Normes de conformité	Plug and Play, homologué FFC de classe B, VCCI Class B ITE
Dimensions et poids	
Largeur	14.2 cm
Profondeur	10.8 cm
Hauteur	3.2 cm
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	50 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90%

Fiche technique produite par OfficeXpress