D-Link DES 1008D - commutateur - 8 ports - non géré



D-Link DES 1008D - Commutateur - non géré - 8 x 10/100 - de bureautest

Référence: DLDES1008D

Marque: DLINK

Référence fabricant : DES-1008D Code EAN: 0790069217715 Code UNSPSC: 1714741261

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 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 DFS-1008D.
- 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: 8.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 1024 entrées, Capacité de commutation: 1 Gbit/s.
 Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3x.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack

Description du produit

FONCTION Le switch D-Link DES-1008D est un switch 10/100 Mbps non administrable qui permet d'améliorer les performances des petits groupes de travail tout en offrant un niveau de flexibilité élevé. Grâce à ses 8 ports 10/100 Mbps, les petits groupes de travail peuvent se connecter facilement à des réseaux Ethernet et Fast Ethernet. Ces ports intelligents détectent la vitesse de transmission réseau et procèdent automatiquement à la négociation entre l'interface 100Base-TX ou 10Base-T, ainsi qu'entre le mode duplex intégral et semi-duplex. Contrôle de flux pour des transmissions en toute sécurité Tous les ports prennent en charge le contrôle de flux 802.3x qui réduit le nombre de paquets ignorés en envoyant des signaux de collision dès que le tampon de réception du port est saturé. Cette fonction est disponible en mode duplex intégral. Détection automatique de câble croisé MDI/MDIX Tous les ports prennent en charge la détection automatique de câble croisé MDI/MDIX. Les câbles croisés, de même que les ports de liaison montante, sont ainsi inutiles. Vous pouvez connecter n'importe quel port à un serveur, un hub ou un switch en utilisant simplement un câble standard droit à paire torsadée.

Points forts du produit

- 8 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
- Contrôle de flux 802.3x sur chaque port pour empêcher les pertes de données
- Schéma de stockage et d'acheminement sécurisé

Contenu de la boite

- D-Link DES 1008D
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-détection par dispositif, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto)
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
RAM	256 Ko
Indicateurs d'état	Statut de collision, vitesse de transmission du port, port mode duplex, alimentation, liaison/activité
Extension/connectivité	
Interfaces	8 x 100Base-TX RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 100/240 V
Consommation en fonctionnement	2 Watt
Divers	
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, VCCI classe A ITE
Dimensions et poids	
Largeur	19.2 cm
Profondeur	11.8 cm
Hauteur	3.2 cm
Poids	301 g
Caractéristiques denvironnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	50 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90%

Fiche technique produite par OfficeXpress