

D-Link DES 1024D - commutateur - 24 ports - non géré - Montable sur rack

D-Link DES 1024D - Commutateur - non géré - 24 x 10/100 - de bureau, Montable sur rack

Référence : DLDES1024D
Marque : DLINK
Référence fabricant : DES-1024D
Code EAN : 0790069246111
Code UNSPSC :



DESCRIPTION

Description du produit

Le DES-1024D 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.

Ses 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. Ils supportent le contrôle de flux. Cette fonction minimise les paquets perdus en envoyant des signaux de collision lorsque le buffer du port de réception est plein.

Tous les ports supportent également 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 concentrateur ou à un autre switch en utilisant un simple câble droit paires torsadées.

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

Caractéristiques du produit

- D-Link DES-1024D.
- Type de commutateur: Non-géré.
- Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 24.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 8000 entrées.
- Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.3x

Description du produit

Ce switch de bureau s'adresse aux petits bureaux et aux grands groupes de travail. Tous les ports détectent automatiquement la vitesse de transmission réseau des ordinateurs et des hubs afin de fonctionner à 10 ou 100 Mbps et procèdent automatiquement à la négociation entre le mode duplex intégral et semi-duplex. L'extension est facile à effectuer via n'importe quel port de liaison montante MDI. Il vous suffit de relier en cascade plusieurs switches via ce port pour obtenir des ports supplémentaires. Le contrôle de flux IEEE 802.3x permet à vos serveurs de se connecter directement à ce switch pour des transferts de données fiables et rapides.

Points forts du produit

- 24