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

TLFITT

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

Référence: DLDES1024D Marque: DLINK

Référence fabricant : DES-1024D Code EAN: 0790069246111 Code UNSPSC: 1714689183

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.

- 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 ports 10/100 Mbps
- Prise en charge du mode duplex intégral/semi-duplex sur l'ensemble des ports
- Port de liaison montante MDI pour une extensibilité maximale
- Travaux d'impression
- Contrôle de flux en mode duplex intégral pour empêcher les pertes de données

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 24 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack
Sous-type	Fast Ethernet
Ports	24 x 10/100
Performances	Bande passante de commutation: 4,8 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission, mode semi-duplex, mode duplex intégral, QoS, Energy Efficient Ethernet

Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Indicateurs d'état	Alimentation, liaison/activité
Extension/connectivité	
Interfaces	24 x 100Base-TX RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Divers	
Normes de conformité	Homologué FFC classe A, cUL, ICES-003 classe A, C-Tick Class A, LVD, VCCI Class A
Dimensions et poids	
Largeur	28 cm
Profondeur	12.58 cm
Hauteur	4.4 cm
Caractéristiques denvironnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Température de stockage mini	-10 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	5 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress