

D-Link 24-port 10/100M NWay Desktop - Internal PSU (incl. 19" rack mount kit) Non-géré

Switch 24 ports 10/100Mbps

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 24-port 10/100M NWay Desktop - Internal PSU (incl. 19" rack mount kit).
- 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

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Largeur brute de la palette	110 cm
Longueur brute de la palette	120 cm
Largeur du carton d'expédition	39,2 cm
Longueur du carton d'expédition	42 cm
Hauteur du carton d'expédition	31,1 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	10,4 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	5 pièce(s)
Poids net du colis d'expédition	9,5 kg
Poids brut du colis d'expédition	10,4 kg
Poids brut de palette (air)	265,9 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	24
Quantité par palette (air)	120 pièce(s)
Hauteur de la palette (air)	137,9 cm
Poids brut de palette (mer)	390,3 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	36
Produits par palette (mer)	180 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	2 m

Connectivité	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	24
Poids et dimensions	
Poids	2,8 kg
Puissance	
Consommation électrique typique	10 W
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Réseau	
Full duplex	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.3x
Transmission des données	
Répertoire MAC	8000 entrées
Taux de transfert de données maximal	0,1 Gbit/s
Informations sur l'emballage	
Poids du paquet	1,9 kg
Profondeur du colis	376 mm
Hauteur du colis	78 mm
Largeur du colis	282 mm
Caractéristiques de gestion	
Type de commutateur	Unmanaged network switch
Autres caractéristiques	
Dimensions (LxPxH)	280 x 180 x 44 mm
Technologie de connectivité	Avec fil
Taux de transfert de données	100 Mbit/s
Design	
Voyants	Énergie
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non

Fiche technique produite par OfficeXpress