

## D-Link DES 1024D(DES-1024D)

### Switch Fast Ethernet non manageable 24 ports 10/100Mbps



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.

## Mise en avant

- 24 ports 10/100Mbps
- Full/half duplex supporté sur chaque port
- Auto-apprentissage de la configuration du réseau
- Contrôle de flux en mode full duplex contre la perte de données
- Back pressure en mode half duplex

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	D-Link DES 1024D - commutateur - 24 ports - non géré - Montable sur rack
Type de périphérique	Commutateur - 24 ports - non géré
Type de boîtier	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, qualité de service (QoS), Energy Efficient Ethernet
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	28 cm x 12.58 cm x 4.4 cm

## Spécifications détaillées

### 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, qualité de service (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 d'environnement

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)

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.