

1x D-LINK DES-1005D hub / switch 5 ports 10/100 Mbps

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 à d'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.

| Fiche technique | Description |
|---|---|
| Nom | DES-1005D |
| Titre | D-Link DES-1005D Non-géré Fast Ethernet (10/100) Noir |
| Type de commutateur | Non-géré |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base | 5 |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base | Fast Ethernet (10/100) |
| Nombre de modules SFP installés | 0 |
| Nombre de modules SFP+ installés | 0 |
| Connecteur d'alimentation | DC-in jack |
| Standards réseau | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x |
| Soutien 10G | Non |
| Technologie de câblage Ethernet cuivre | 100Base-TX, 10Base-T |
| Types de câbles soutenus | Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e |
| Full duplex | Oui |
| Assistance contrôle des flux | Oui |
| Auto MDI/MDI-X | Oui |
| Négociation automatique | Oui |
| Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge | Oui |
| Répertoire MAC | 2000 entrées |
| Capacité de commutation | 1 Gbit/s |
| Débit de transfert de données | 10/20/100/200 Mb/s |
| Taux de transfert | 0,1488 Mpps |

| Fiche technique | Description |
|---|--------------------|
| Enregistrement-et-réémission | Oui |
| Taux de transfert de données maximal | 0,2 Gbit/s |
| Mémoire cache de paquet | 0,046875 Mo |
| Grille de montage | Non |
| Empilable | Non |
| Couleur du produit | Noir |
| Voyants | LAN, Énergie |
| Plug and Play | Oui |
| Consommation électrique typique | 2,5 W |
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | Non |
| Vitesse de transfert des paquets | 14880 - 148800 p/s |
| Voyant LED d'alimentation | Oui |
| Température d'opération | 0 - 50 °C |
| Température hors fonctionnement | -10 - 70 °C |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 90% |
| Taux d'humidité relative (stockage) | 5 - 90% |
| Dissipation thermique | 8,528 BTU/h |
| Largeur | 125,3 mm |
| Profondeur | 83,4 mm |
| Hauteur | 29,1 mm |
| Câbles inclus | Secteur |
| Guide d'utilisation | Oui |
| Manuel d'utilisation | Oui |
| Largeur du colis | 65 mm |
| Profondeur du colis | 105 mm |
| Hauteur du colis | 98 mm |
| Poids du paquet | 170 g |
| Hauteur du carton d'expédition | 23 cm |
| Largeur du carton d'expédition | 35 cm |
| Longueur du carton d'expédition | 51,5 cm |
| Poids net du colis d'expédition | 8,5 kg |
| Produit par casier d'expédition (interne) | 50 pièce(s) |
| Poids brut de palette (air) | 465,2 kg |
| Casiers principaux (externes) par palette (air) | 48 pièce(s) |
| Quantité par palette (air) | 2400 pièce(s) |
| Longueur brute de la palette | 110 cm |
| Largeur brute de la palette | 120 cm |
| Hauteur de la palette (air) | 197,5 cm |
| Poids brut de palette (mer) | 465,2 kg |
| Casiers principaux (externes) par palette (mer) | 48 pièce(s) |
| Produits par palette (mer) | 2400 pièce(s) |

| Fiche technique | Description |
|---|---------------|
| Hauteur de la palette (mer) | 197,5 cm |
| Poids brut du casier d'expédition (interne) | 9,25 kg |
| Certification | RoHS, FCC, CE |
| Code du système harmonisé | 85176990 |
| Code EAN | 0790069217524 |

| Détail et montant | |
|------------------------------------|---------------|
| Date de création de l'impression: | 18-09-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 9.01 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 10.9 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 10.9 € |