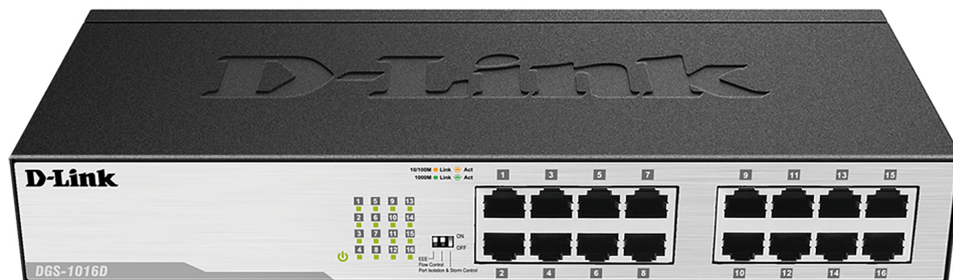


D-Link DGS-1016D commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir, Argent



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 66,78 €

Remise:

TVA: 13,36 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Non-géré
Qualité de service (QoS)	Oui
Connectivité	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	16
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soutien 10G	Non
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Full duplex	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui

Auto MDI/MDI-X	Oui
Détection de liaison active	Oui
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	Oui
Mise à jour automatique de l'adresse MAC	Oui
Transmission des données	
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	32 Gbit/s
Taux de transfert	23,81 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Nombre de files	8
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	10000
Taux de transfert des paquets (1 Gbps)	14880 pps
Taux de transfert des paquets (100 Mbps)	148800 pps
Taux de transfert des paquets (10 Gbps)	1488000 pps
Mémoire cache de paquet	0,5 Mo
Design	
Grille de montage	Oui
Empilable	Oui
Format	1U
Couleur du produit	Noir, Argent
Matériau du boîtier/corps	Métal
Voyants	Activité, Liaison, Énergie, Vitesse
Compatibilité électromagnétique	ICES-003 Class A, FCC Class A, RCM Class A, BSMI Class A, CE Class A, VCCI A, CCC, KCC
Certification	cUL/UL CE LVD CCC CB BSMI
représentation / réalisation	
Temps moyen entre pannes	1882372 h
Puissance	
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Courant d'entrée	0.2 A
Consommation (max)	10,07 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Dissipation thermique	34,3 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	280 mm
Profondeur	125 mm
Hauteur	44 mm
Poids	1,02 kg

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.