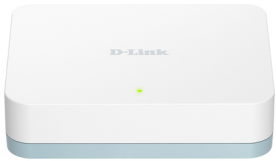




D-Link DGS-1005D/E commutateur réseau Non-géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Marque : D-Link Code produit: DGS-1005D/E

Nom du produit : DGS-1005D/E



- Fonction d'économie d'énergie pour une consommation réduite de 40%*
 - 8 ports Gigabit Ethernet
 - Installation plug-and-play
- Unmanaged, 5 x RJ-45, 1000BASE-T Gigabit Ethernet, MAC 2K, QoS, Jumbo frame, 111 x 75 x 30 mm
D-Link DGS-1005D/E. Type de commutateur: Non-géré, Banc de commutateurs: L2. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 5. Full duplex. Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 10 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u. Voltage d'entrée DC: 5 V

Caractéristiques de gestion		Design	
Type de commutateur *	Non-géré	Grille de montage *	✗
Banc de commutateurs	L2	Couleur du produit	Noir
Qualité de service (QoS)	✓	Matériau du boîtier/corps	Plastique
Connectivité		Voyants	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	5	représentation / réalisation	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Temps moyen entre pannes	1142330 h
Réseau		Puissance	
Standards réseau *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u	Voltage d'entrée DC	5 V
Soutien 10G *	✗	Courant d'entrée	1 A
Full duplex	✓	Consommation (max)	2,01 W
Auto MDI/MDI-X	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	✓	Conditions environnementales	
Transmission des données		Température d'opération	0 - 40 °C
Capacité de commutation *	10 Gbit/s	Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Répertoire MAC *	2000 entrées	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Enregistrement-et-réémission	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Poids et dimensions	
Trames géantes	9216	Largeur	111 mm
Taux de transfert des paquets (1 Gbps)	1488000 pps	Profondeur	75 mm
Taux de transfert des paquets (100 Mbps)	148800 pps	Hauteur	30 mm
Taux de transfert des paquets (10 Gbps)	14880 pps	Poids	80 g
Mémoire cache de paquet	0,128 Mo	Contenu de l'emballage	
		Manuel d'utilisation	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



0790069309403



790069309403



0790069252686



790069252686

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.