D-Link

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

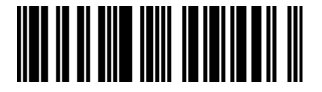
- Fonction d'économie d'énergie pour une consommation réduite de 40%*
- 8 ports Gigabit Ethernet
- Installation plug-and-play

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





790069309403

0790069309403





790069252686

0790069252686

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.