

D-Link DGS-1008D/E commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Marque : D-Link

Code produit: DGS-1008D/E

Nom du produit : DGS-1008D/E

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

Unmanaged, 8 x RJ-45, 1000BASE-T Gigabit Ethernet, MAC 4K, QoS, Jumbo frame, 111 x 75 x 30 mm
 D-Link DGS-1008D/E. Type de commutateur: Non-géré. 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: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 16 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 *	✗
Qualité de service (QoS)	✓	Couleur du produit	Noir
Connectivité		Matériau du boîtier/corps	Plastique
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Voyants	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	représentation / réalisation	
Réseau		Temps moyen entre pannes	1046472 h
Standards réseau *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u	Puissance	
Soutien 10G *	✗	Voltage d'entrée DC	5 V
Full duplex	✓	Courant d'entrée	1 A
Auto MDI/MDI-X	✓	Consommation (max)	2,55 W
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Transmission des données		Conditions environnementales	
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Température d'opération	0 - 40 °C
Répertoire MAC *	4000 entrées	Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Enregistrement-et-réémission	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Trames géantes	9216	Poids et dimensions	
Taux de transfert des paquets (1 Gbps)	1488000 pps	Largeur	138 mm
Taux de transfert des paquets (100 Mbps)	148800 pps	Profondeur	85 mm
Taux de transfert des paquets (10 Gbps)	14880 pps	Hauteur	34 mm
Mémoire cache de paquet	0,128 Mo	Poids	400 g
		Informations sur l'emballage	
		Manuel d'utilisation	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



0790069252747



790069252747



5054484735991

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.