

D-Link DGS-1100-24V2 Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir, Gris

Marque : D-Link

Code produit: DGS-1100-24V2/E

Nom du produit : DGS-1100-24V2



D-Link DGS-1100-24V2. Type de commutateur: 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: 24. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 48 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x. Grille de montage, Format: 1U

Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Filtrage IGMP	✓
Banc de commutateurs	L2	Protection en boucle	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Design	
Gestion basée sur le web	✓	Grille de montage *	✓
Connectivité		Format	1U
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Couleur du produit	Noir, Gris
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Voyants	✓
Réseau		Certification	FCC, CE, VCCI, C-Tick, BSMI, CCC
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x	représentation / réalisation	
Soutien 10G *	✗	Mémoire flash	16 Mo
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Temps moyen entre pannes	424762 h
Full duplex	✓	Puissance	
Semi-duplex	✓	Source d'alimentation *	Secteur
Assistance contrôle des flux	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Agrégation de lien	✓	Nombre d'alimentations d'énergie	1
Contrôle Broadcast storm	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Limitation du débit	✓	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Auto MDI/MDI-X	✓	Consommation (max)	15,9 W
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Conditions environnementales	
Négociation automatique	✓	Température d'opération	-5 - 50 °C
Support VLAN	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Nombre de VLANs	128	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Transmission des données		Dissipation thermique	54,3 BTU/h
Capacité de commutation *	48 Gbit/s	Poids et dimensions	
Taux de transfert	35,71 Mpps	Largeur	280 mm
Répertoire MAC *	8000 entrées	Profondeur	180 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Hauteur	44 mm
Trames géantes	9216	Poids	1,32 kg
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo	Durabilité	
		Conformité à la durabilité	✓
		Certificats de durabilité	BSMI, CB, CCC, cUL



790069467844

0790069467844



5704174940265

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.