

D-Link DGS-1100-24PV2 Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir

Marque : D-Link

Code produit: DGS-1100-24PV2/E

Nom du produit : DGS-1100-24PV2



D-Link DGS-1100-24PV2. 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 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SSL/TLS
Banc de commutateurs	L2	Algorithmes de planification de file d'attente	SPQ, Weighted Round Robin (WRR)
Qualité de service (QoS)	✓	Caractéristiques de multidiffusion	
Gestion basée sur le web	✓	Support à la multidiffusion	✓
Journal des événements du système	✓	Design	
Connectivité		Grille de montage *	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Couleur du produit	Noir
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Voyants	✓
Réseau		Certification	EMI FCC A, CE A, VCCI A, C-Tick, BSMI, CCC cUL, CE LVD, CB, BSMI, CCC
Standards réseau *	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	représentation / réalisation	
Soutien 10G *	✗	Intégré dans le processeur	✓
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 10BASE-TX, 1000BASE-T	Fréquence du processeur	125 MHz
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Type de mémoire	DRAM
Full duplex	✓	Mémoire flash	16 Mo
Assistance contrôle des flux	✓	Sans ventilateur	✓
Agrégation de lien	✓	Temps moyen entre pannes	255003 h
Contrôle Broadcast storm	✓	Puissance	
Limitation du débit	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Auto MDI/MDI-X	✓	Consommation (max)	19,5 W
Protocles 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) *	✓
Négociation automatique	✓	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	12
Support VLAN	✓	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, Voice VLAN	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	100 W
Nombre de VLANs	128	Conditions environnementales	
Transmission des données		Température d'opération	-5 - 50 °C
Capacité de commutation *	48 Gbit/s	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C

Transmission des données		Conditions environnementales	
Taux de transfert	35,71 Mpps	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Répertoire MAC *	8000 entrées	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Enregistrement-et-réémission	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 2000 m
Nombre de files	4	Dissipation thermique	107,5 BTU/h
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Poids et dimensions	
Trames géantes	9216	Largeur	280 mm
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo	Profondeur	230 mm
Sécurité		Hauteur	44 mm
Fonctions DHCP	DHCP client	Poids	2,2 kg
Filtrage IGMP	✓		



0790069467837



790069467837

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.

Publication date: 13-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date