

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

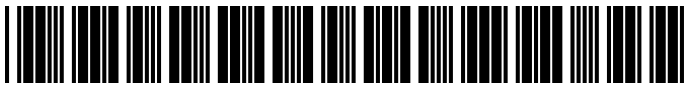
Nom du produit : DGS-1100-24PV2



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)	✓		
Gestion basée sur le web	✓		
Journal des événements du système	✓		
Connectivité		Caractéristiques de multidiffusion	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Support à la multidifusion	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)		
Réseau		Design	
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	Grille de montage *	✓
Soutien 10G *	✗	Couleur du produit	Noir
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 10BASE-TX, 1000BASE-T	Voyants	✓
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Certification	EMI FCC A, CE A, VCCI A, C-Tick, BSMI, CCC cUL, CE LVD, CB, BSMI, CCC
Puissance		représentation / réalisation	
Full duplex	✓	Intégré dans le processeur	✓
Assistance contrôle des flux	✓	Fréquence du processeur	125 MHz
Agrégation de lien	✓	Type de mémoire	DRAM
Contrôle Broadcast storm	✓	Mémoire flash	16 Mo
Limitation du débit	✓	Sans ventilateur	✓
Auto MDI/MDI-X	✓	Temps moyen entre pannes	255003 h
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	Puissance	
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Négociation automatique	✓	Consommation (max)	19,5 W
Support VLAN	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, Voice VLAN	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Nombre de VLANs	128	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	12
Transmition des données		Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Capacité de commutation *	48 Gbit/s	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	100 W
Conditions environnementales		Conditions environnementales	
		Température d'opération	-5 - 50 °C
		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	✓		



790069467837

0790069467837

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.