

## D-Link DGS-1100-26MPV2/E commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir



Marque : D-Link

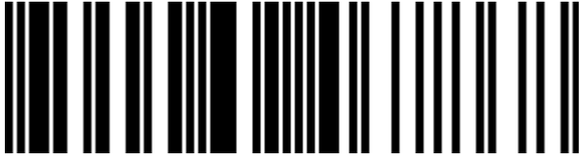
Code produit: DGS-1100-26MPV2/E

Nom du produit : DGS-1100-26MPV2/E

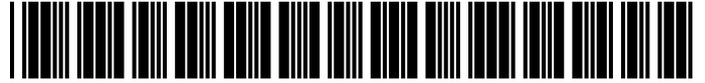
D-Link DGS-1100-26MPV2/E. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 24. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 52 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

Caractéristiques de gestion		Caractéristiques de multidiffusion	
Type de commutateur *	Géré	Support à la multidiffusion	✓
Banc de commutateurs	L2	Entrées IPv4 multicast	1
Qualité de service (QoS)	✓	Entrées IPv6 multicast	1
Gestion basée sur le web	✓	Nombre de groupes multicast filtrés	1
Inspection ARP	✓		
Support MIB	<ul style="list-style-type: none"> <li>RFC768 UDP</li> <li>RFC791 IP</li> <li>RFC792 ICMP</li> <li>RFC793 TCP</li> <li>RFC826 ARP</li> <li>RFC1213 MIB II</li> <li>RFC1493 Bridage MIB</li> <li>RFC1907 SNMPv2 MIB</li> <li>RFC1215 MIB Traps Convention</li> </ul>	<b>Protocoles</b>	
		Fonctions IPv4 et IPv6	IPv4 FIB
		<b>Design</b>	
		Grille de montage *	✓
		Couleur du produit	Noir
		Matériau du boîtier/corps	Métal
		<b>représentation / réalisation</b>	
		Mémoire flash	16 Mo
		Niveau sonore	50,5 dB
		Sans ventilateur	✓
		MTBF (PoE)	317,777 h
		<b>Puissance</b>	
		Bloc d'alimentation inclus *	✓
		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
		Consommation (max)	454,1 W
		<b>PoE (alimentation via le port Ethernet)</b>	
		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
		Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	24
		Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24
		Budget Total Power over Ethernet (PoE)	370 W
		<b>Conditions environnementales</b>	
		Température d'opération	-10 - 50 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
		Dissipation thermique	287 BTU/h
		<b>Poids et dimensions</b>	
		Largeur	440 mm
		Profondeur	208 mm
		Hauteur	44 mm
		Poids	2,8 kg
Connectivité			
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24		
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)		
Quantité de ports Combo SFP	2		
Réseau			
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at		
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10GBASE-T, 1000BASE-T		
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓		
Full duplex	✓		
Semi-duplex	✓		
Assistance contrôle des flux	✓		
Agrégation de lien	✓		
Contrôle Broadcast storm	✓		
Limitation du débit	✓		
Auto MDI/MDI-X	✓		
Protocles Spanning Tree (STP)	✓		
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓		
Négociation automatique	✓		
Support VLAN	✓		
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, Voice VLAN		
Transmission des données			
Capacité de commutation *	52 Gbit/s		
Taux de transfert	38,69 Mpps		
Répertoire MAC *	8000 entrées		
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓		

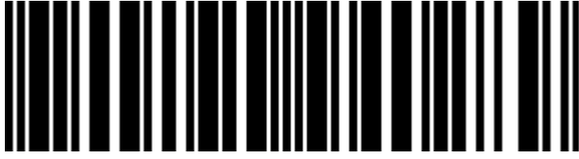
Sécurité		Données logistiques	
Fonctions DHCP	DHCP client	Code du système harmonisé	85176990
Filtrage IGMP	✓		
Algorithme de sécurité soutenu	SSL/TLS		
Filtrage d'adresse MAC	✓		
Sécurité de port statique	✓		



0790069467868



790069467868



5704174940289

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.