

D-Link DGS-1100-10MPV2 commutateur réseau Géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 175,05 €

Remise:

TVA: 35,01 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit	Caractéristiques de gestion	
Type de commutateur		Géré
Qualité de service (QoS)		Oui
Gestion basée sur le web		Oui
Connectivité		
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	
Quantité d'emplacements de modules SFP	2	
Réseau		
Standards réseau		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 802.3bt,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
Soutien 10G		Non
Full duplex		Oui
Semi-duplex		Oui

Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Limitation du débit	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	Oui
Négociation automatique	Oui
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN
Nombre de VLANs	4094
Transmission des données	
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	20 Gbit/s
Taux de transfert	14,88 Mpps
Nombre de files	4
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9216
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo
Sécurité	
Filtrage IGMP	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	SSL/TLS
Algorithmes de planification de file d'attente	Weighted Round Robin (WRR)
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Design	
Grille de montage	Oui
Format	1U
Couleur du produit	Noir
Certification	FCC A, CE A, VCCI A, C-Tick, BSMI cUL, UL, LVD, CB, BSMI
représentation / réalisation	
Mémoire flash	16 Mo
Niveau sonore	37 dB
Temps moyen entre pannes	406887 h
Puissance	
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Consommation (max)	164,6 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	8
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	130 W
Conditions environnementales	
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	118,1 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	280 mm
Profondeur	180 mm
Hauteur	44 mm
Poids	1,5 kg

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.