

## D-Link DGS-1100-08PV2 commutateur réseau Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir



8-Port Gigabit PoE Smart Managed Switch

Note : Pas noté

### Prix

Prix Remisé: 97,69 €

Remise:

TVA: 19,54 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit **Simple. Facile. Smart** La série de switches Smart DGS?1100 offre une solution abordable pour les environnements qui nécessitent une gestion réseau simple. **Interface utilisateur web intelligente** L'interface utilisateur web du DGS-1100 représente un moyen simple de gérer les fonctions Layer 2 telles que les VLAN, le protocole Spanning Tree (STP) et l'agrégation de liens (statique). Grâce à des fonctions de sécurité puissantes telles que la Surveillance du trafic IGMP, MAC statique et Storm Control, la gamme DGS-1100 Smart est une solution polyvalente pour les environnements qui ont besoin de solutions faciles à déployer et à configurer sans complexités supplémentaires. **Déploiement et gestion simples** L'assistant réseau gratuit de D-Link (DNA) affiche tous les appareils connectés et accélère la première configuration. Le système de gestion réseau D-View 7 gratuit est fourni avec une licence pour 25 nœuds et 2 sondes et un accès complet aux outils de gestion. Les licences de mise à niveau en option vous permettent d'élargir votre réseau et votre analyse. **PoE avec bilan de puissance max. jusqu'à 370 W** La série DGS-1100 Smart comprend une gamme de switches compatibles PoE à bilan de puissance élevé pour les entreprises à la recherche de déploiements puissants de téléphones VoIP, points d'accès sans fil ou caméras réseau. **Dépannage facile** La série DGS-1100 comprend les fonctions de détection de bouclage et diagnostic des câbles pour aider les administrateurs réseau à détecter et résoudre les problèmes réseau rapidement et facilement. La détection de bouclage est utilisée pour détecter les boucles créées par un port spécifique et pour mettre automatiquement hors tension le port concerné. Le diagnostic des câbles permet aux administrateurs réseau d'examiner rapidement la qualité des câbles en cuivre, d'identifier le type de câble et de détecter les erreurs de câble. **Technologie verte** La

technologie verte de D-Link permet à la série DGS-1100 Smart d'économiser de l'énergie sans compromis sur les performances. La majorité de la gamme utilise une conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux et efficace sur le plan énergétique. Tous les appareils sont conformes à la norme IEEE 802.3az et sont dotés de la fonction de détection de l'état des liaisons et de PoE basé sur le temps (à l'exception des modèles DGS-1100-05PD et DGS-1100-08P).

Caractéristiques de gestion	
Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2/L3
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 de ports .Gigabit Ethernet (copper)	8
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az,IEEE 802.3u
Soutien 10G	Non
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Full duplex	Oui
Semi-duplex	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN,Tagged VLAN,Voice VLAN
Nombre de VLANs	4094
Transmission des données	
Répertoire MAC	4096 entrées
Capacité de commutation	16 Gbit/s
Taux de transfert	11,9 Mpps
Nombre de files	4
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9216
Sécurité	
Filtrage IGMP	Oui
Protection en boucle	Oui
Algorithmes de planification de file d'attente	ES, Weighted Round Robin (WRR)
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Design	
Grille de montage	Non
Couleur du produit	Noir
Voyants	Oui
Certification	FCC Class B, CE Class B, VCCI Class B, BSMI cUL, CE LVD, CB, BSMI
représentation / réalisation	
Mémoire flash	2 Mo
Sans ventilateur	Oui
Temps moyen entre pannes	786841 h
Détails techniques	
Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	CE, RoHS
Puissance	
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Consommation (max)	77,9 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	64 W
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Dissipation thermique	265,85 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	171 mm
Profondeur	97,8 mm
Hauteur	28,6 mm
Poids	430 g

#### Commentaires des clients

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