

D-Link DIS?300G?14PSW Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 1278,08 €

Remise:

TVA: 255,62 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit	Caractéristiques de gestion	
	Type de commutateur	Géré
	Banc de commutateurs	L2
	Qualité de service (QoS)	Oui
	Gestion basée sur le web	Oui
	Gestion du trafic	Oui
	Journal des événements du système	Oui
	Support MIB	RFC 1757 RMON 1,2,3,9; RFC 2674 Q MIB RFC?1213 MIB?II; RFC?1493 MIB; RFC 2233 IF MIB
	Connectivité	
	Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	10
	Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
	Quantité d'emplacements de modules SFP	4
	Connecteur de fibre optique	LC
	Réseau	
	Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x
	Soutien 10G	Non
	Full duplex	Oui
	Assistance contrôle des flux	Oui
	Agrégation de lien	Oui
	Contrôle Broadcast storm	Oui

Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Négociation automatique	Oui
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Tagged VLAN, Protocol-based VLAN, Interface-based VLAN, Port-based VLAN, IP subnet-based VLAN
Nombre de VLANs	1024
Transmission des données	
Répertoire MAC	8000 entrées
Enregistrement-et-réémission	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9000
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP snooping, DHCP relay, DHCP client
Algorithme de sécurité soutenu	HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH
Type d'authentification	IEEE 802.1x, RADIUS
Algorithmes de planification de file d'attente	Weighted Round Robin (WRR)
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Design	
Grille de montage	Non
Couleur du produit	Noir
Voyants	Alarme, LAN, PoE, Statut
Code (IP) Internationale Protection	IP30
Montage mural	Oui
Montage des rails DIN	Oui
Compatibilité électromagnétique	FCC 15, EN 61000?6?2, EN 61000?6?4, EN 61000?4?2, ?3, ?4, ?5, ?6
Certification	IEC60068?2?6, IEC60068?2?27, IEC60068?2?32, UL 60950?1, CE, FCC, RoHS, WEEE
représentation / réalisation	
Micrologiciel évolutif	Oui
Détails techniques	
Hauteur du carton d'expédition	27 cm
Largeur du carton d'expédition	40,5 cm
Longueur du carton d'expédition	69,5 cm
Poids net du colis d'expédition	18,6 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	10 pièce(s)
Poids brut de palette (air)	415,6 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	20 pièce(s)
Quantité par palette (air)	200 pièce(s)
Longueur brute de la palette	120 cm
Largeur brute de la palette	110 cm
Hauteur de la palette (air)	148,5 cm
Poids brut de palette (mer)	575 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	28 pièce(s)
Produits par palette (mer)	280 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	2,02 m
Poids brut du casier d'expédition (interne)	19,9 kg
Puissance	
Voltage d'entrée DC	48 - 58 V
Consommation électrique typique	14 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
Plage de tension d'alimentation PoE (Power over Ethernet)	54 - 58 V
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	60 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	240 W
Conditions environnementales	
Température d'opération	-40 - 75 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Poids et dimensions	
Largeur	71 mm
Profondeur	154 mm
Hauteur	128 mm
Poids	1,41 kg
Informations sur l'emballage	

Largeur du colis	195 mm
Profondeur du colis	242 mm
Hauteur du colis	138 mm
Poids du paquet	1,86 kg
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

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