

D-Link DGS-3630-52PC/SI commutateur réseau Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir, Gris



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 4441,83 €

Remise:

TVA: 888,37 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit	Caractéristiques de gestion	
Type de commutateur		Géré
Banc de commutateurs		L3
Qualité de service (QoS)		Oui
Gestion basée sur le web		Oui
Connectivité		
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base		48
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base		Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantités d'emplacements de module SFP+		4
Connecteur de fibre optique		SFP+
Port de console		RJ-45/Mini-USB
Quantité de Ports USB 2.0		1
Réseau		
Standards réseau		IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3at
Soutien 10G		Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre		10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Port mirroring (Mise en miroir des ports)		Oui
Full duplex		Oui
Routage IP		Oui
Routage des entrées		16000
Assistance contrôle des flux		Oui
Agrégation de lien		Oui
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file		Oui
Négociation automatique		Oui
Commutation de protection d'anneau Ethernet (ERPS)		Oui
Support VLAN		Oui
Fonctions LAN virtuelles		Private VLAN, Voice VLAN, Protocol-based VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN

Nombre de VLANs	4000
Transmission des données	
Répertoire MAC	68000 entrées
Capacité de commutation	176 Gbit/s
Taux de transfert	130,95 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Route statique	Oui
Nombre de routes statiques	512
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	12000
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP client
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, SNMP, SNMPv3, SSH, SSL/TLS
Support SSH/SSL	Oui
Protection en boucle	Oui
Filtrage/protection BPDU	Oui
Liaison de port IP-MAC	Oui
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	MLD v1, MLD v2
Design	
Grille de montage	Oui
Empilable	Oui
Couleur du produit	Noir, Gris
Nombre de ventilateurs	4 ventilateur(s)
Sécurité	cUL, CB, CE, CCC, BSMI
Compatibilité électromagnétique	CE, FCC A, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC
représentation / réalisation	
Empilage physique (unités)	9
Empilage virtuel (unités)	32
Intégré dans le processeur	Oui
Détails techniques	
Hauteur du carton d'expédition	57,2 cm
Largeur du carton d'expédition	36,2 cm
Longueur du carton d'expédition	57,9 cm
Poids net du colis d'expédition	13,7 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	2 pièce(s)
Poids brut de palette (air)	355,5 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	18 pièce(s)
Quantité par palette (air)	36 pièce(s)
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	185,1 cm
Poids brut de palette (mer)	355,5 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	18 pièce(s)
Produits par palette (mer)	36 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	185,1 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	18,7 kg
Puissance	
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	48
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	370 W
Conditions environnementales	
Température d'opération	-5 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Poids et dimensions	
Largeur	441 mm
Profondeur	380 mm
Hauteur	44 mm

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	538 mm
Profondeur du colis	560 mm
Hauteur du colis	170 mm
Poids du paquet	8,6 kg
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

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