D-Link

D-Link DGS-3630-52TC Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir

Marque : D-Link Code produit: DGS-3630-52TC/SI

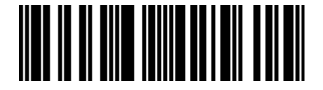
Nom du produit : DGS-3630-52TC

D-Link DGS-3630-52TC. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. 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: 44, Quantité de Ports USB 2.0: 1, Port de console: RJ-45/Mini-USB. Full duplex. Répertoire MAC: 68000 entrées, Capacité de commutation: 176 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE.... Connecteur d'alimentation: Prise d'entrée AC. Grille de montage, Format: 1U



Caractéristiques de gestion		Design	
Type de commutateur *	Géré	Empilable *	✓
Banc de commutateurs	L3	Format	10
Qualité de service (QoS)	✓	Couleur du produit	Noir
Gestion basée sur le web	✓	Voyants	✓
Classification du trafic	✓	Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Inspection ARP	✓	Sécurité	cUL, CB, CE, CCC, BSM
Journal des événements du système	✓	Compatibilité électromagnétique	CE, FCC Class A, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC
Connectivité		représentation / réalisation	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	44	Empilage virtuel (unités)	32 53.0 JB
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Niveau sonore Dernier souffle	53,9 dB ✓
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	44	Temps moyen entre pannes	263936,78 h
Quantité de ports Combo SFP	4	Puissance	
Quantités d'emplacements de	·	Source d'alimentation *	Secteur
module SFP+	4	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Port de console	RJ-45/Mini-USB	Alimentation redondante (RPS)	✓
Quantité de Ports USB 2.0	1	Nombre d'alimentations d'énergie	1
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Réseau		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1ag, IEEE	Consommation (max)	62 W
		Protection contre les surtensions	✓
Standards réseau *	802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE	Protection contre les surtensions	6 kV
	802.3ab, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Soutien 10G *	✓	Connexion Ethernet, supportant I'alimentation via ce port (PoE) *	×
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Conditions environnementales	
Port mirroring (Mise en miroir des	/	Température d'opération	-5 - 50 °C
ports)	•	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Full duplex	✓	Humidité relative de	10 - 95%
Routage des entrées	16000	fonctionnement (H-H)	
Assistance contrôle des flux	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	
Agrégation de lien	✓	Dissipation thermique	212 BTU/h
Contrôle Broadcast storm	✓	Poids et dimensions	
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Largeur	441 mm

Réseau		Poids et dimensions	
Commutation de protection d'anneau Ethernet (ERPS)	✓	Profondeur	259,8 mm
		Hauteur	44 mm
Support VLAN	IP subnet-based VLAN, MAC	Poids	4,04 kg
	address-based VLAN, MVRP,	Informations sur l'emballage	
Fonctions LAN virtuelles	Multicast VLAN, Port-based VLAN,	Largeur du colis	538 mm
	Private VLAN, Protocol-based VLAN, Stacked VLAN, Tagged VLAN, Voice	Profondeur du colis	560 mm
	VLAN	Hauteur du colis	170 mm
Nombre de VLANs	4094	Poids du paquet	5,55 kg
Transmition des données		Détails techniques	
Capacité de commutation *	176 Gbit/s	Hauteur du carton d'expédition	57,2 cm
Taux de transfert	130,95 Mpps	Largeur du carton d'expédition	36,2 cm
Répertoire MAC *	68000 entrées	Longueur du carton d'expédition	57,9 cm
Nombre de files	8	Poids net du colis d'expédition	14,3 kg
Route statique	✓	Produit par casier d'expédition (interne)	3 pièce(s)
Nombre de routes statiques	512	Poids brut de palette (air)	578,3 kg
Nombre d'interface IP Support de trames étendues (Jumbo	256	Casiers principaux (externes) par palette (air)	32 pièce(s)
Frames)	•	Quantité par palette (air)	96 pièce(s)
Trames géantes	12000	Longueur brute de la palette	110 cm
Mémoire cache de paquet	4 Mo	Largeur brute de la palette	120 cm
Sécurité		Hauteur de la palette (air)	193,5 cm
	DHCP auto-config, DHCP client,	Poids brut de palette (mer)	578,3 kg
Fonctions DHCP	DHCP guarding, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping	Casiers principaux (externes) par palette (mer)	32 pièce(s)
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Produits par palette (mer)	96 pièce(s)
Filtrage IGMP	✓	Hauteur de la palette (mer)	193,5 cm
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, SSH, SSH-2, SSL/TLS	Poids brut du casier d'expédition (interne)	17,5 kg
Filtrage d'adresse MAC	✓	Certificat	
Support SSH/SSL	✓		BSMI, CCC, CE, Federal
Protection en boucle	✓	Certificats de conformité	Communications Commission (FCC),
Filtrage/protection BPDU	1		RoHS, VCCI
Authentification	Guest VLAN, Authentification sur port	Données logistiques Code du système harmonisé	85176990
Protection Root	√	code da systeme narmonise	03170330
Type d'authentification	IEEE 802.1x		
· ·	ES, WRR+SP, Weighted Round		
Algorithmes de planification de file d'attente	Robin (WRR), Weighted random early detection (WRED)		
Caractéristiques de multidiffusion			
Support à la multidifusion	1		
Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	✓		
Protocoles			
Protocoles de gestion	SNMP, NTPv3/v4, Telnet		
Protocole de routage	BGP4, OSPFv3, RIP, RIP-1, RIP-2,		
IP Source Guard (IPSG)	RIPng, VRRP ✓		
Design			
Grille de montage *	1		
Sime de montage	•		





790069425615

0790069425615

Catalog Object Cloud



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.