

## D-Link DGS-1520-28 commutateur réseau Géré L3 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Noir



Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remisé: 526,14 €

Remise:

TVA: 105,23 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L3
Gestion basée sur le web	Oui
Connectivité	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	26
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	10G Ethernet (100/1000/10000)
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	24
Quantité de ports Ethernet 10 G (cuivre)	2
Quantités d'emplacements de module SFP+	2
Ports Fibre Channel	2
Connecteur de fibre optique	SFP+
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soutien 10G	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	Oui
Transmission des données	
Répertoire MAC	16384 entrées
Capacité de commutation	128 Gbit/s
Taux de transfert	95,24 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Route statique	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	12288
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP snooping
Filtrage IGMP	Oui
Protection en boucle	Oui
Filtrage/protection BPDU	Oui
Saisies d'adresses MAC	Saisies d'adresses MAC statiques
Caractéristiques de multidiffusion	
Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	v1/v2
Protocoles	
Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	Oui
Protocole de routage	OSPF, RIP, RIPng, VRRP
Design	
Grille de montage	Oui
Empilable	Oui
Format	1U
Couleur du produit	Noir
Voyants	Activité, Liaison, Énergie, Vitesse
Certification	CE Class A, FCC Class A, IC Class A, RCM Class A, VCCI Class A, BSMI Class A
représentation / réalisation	
Empilage physique (unités)	8
Empilage virtuel (unités)	32
Niveau sonore	51,8 dB
Temps moyen entre pannes	468252 h
Puissance	
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Consommation (max)	30,4 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
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%
Dissipation thermique	103,7 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	207,4 mm
Profondeur	441 mm
Hauteur	44 mm
Poids	2,33 kg
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

#### Commentaires des clients

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