

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

Marque : D-Link

Code produit: DGS-1520-28

Nom du produit : DGS-1520-28

D-Link DGS-1520-28. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 26. Répertoire MAC: 16384 entrées, Capacité de commutation: 128 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz,.... Grille de montage, Format: 1U



|                                                           |                                                                                                                                       |                                                                   |                                     |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Caractéristiques de gestion</b>                        |                                                                                                                                       | <b>Caractéristiques de multidiffusion</b>                         |                                     |
| Type de commutateur *                                     | Géré                                                                                                                                  | Espionnage MLD (Multicast listener discovery)                     | v1/v2                               |
| Banc de commutateurs                                      | L3                                                                                                                                    | <b>Protocoles</b>                                                 |                                     |
| Gestion basée sur le web                                  | ✓                                                                                                                                     | Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)                       | ✓                                   |
| <b>Connectivité</b>                                       |                                                                                                                                       | Protocole de routage                                              | OSPF, RIP, RIPng, VRRP              |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base * | 26                                                                                                                                    | <b>Design</b>                                                     |                                     |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *      | 10G Ethernet (100/1000/10000)                                                                                                         | Grille de montage *                                               | ✓                                   |
| Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)              | 24                                                                                                                                    | Empilable *                                                       | ✓                                   |
| Quantité de ports Ethernet 10 G (cuivre)                  | 2                                                                                                                                     | Format                                                            | 1U                                  |
| Quantités d'emplacements de module SFP+                   | 2                                                                                                                                     | Couleur du produit                                                | Noir                                |
| Ports Fibre Channel                                       | 2                                                                                                                                     | Voyants                                                           | Activité, Liaison, Énergie, Vitesse |
| Connecteur de fibre optique                               | SFP+                                                                                                                                  | <b>représentation / réalisation</b>                               |                                     |
| <b>Réseau</b>                                             |                                                                                                                                       | Empilage physique (unités)                                        | 8                                   |
| 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 | Empilage virtuel (unités)                                         | 32                                  |
| Soutien 10G *                                             | ✓                                                                                                                                     | Niveau sonore                                                     | 51,8 dB                             |
| Technologie de câblage Ethernet cuivre                    | 10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-TX, 1000BASE-T                                                                                          | Temps moyen entre pannes                                          | 468252 h                            |
| Assistance contrôle des flux                              | ✓                                                                                                                                     | <b>Puissance</b>                                                  |                                     |
| Agrégation de lien                                        | ✓                                                                                                                                     | Source d'alimentation *                                           | Secteur                             |
| Auto MDI/MDI-X                                            | ✓                                                                                                                                     | Tension d'entrée AC                                               | 100 - 240 V                         |
| Protocoles Spanning Tree (STP)                            | ✓                                                                                                                                     | Consommation (max)                                                | 30,4 W                              |
| Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file    | ✓                                                                                                                                     | <b>PoE (alimentation via le port Ethernet)</b>                    |                                     |
| Support VLAN                                              | ✓                                                                                                                                     | Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) * | ✗                                   |
|                                                           |                                                                                                                                       | <b>Conditions environnementales</b>                               |                                     |
|                                                           |                                                                                                                                       | 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%                             |

| Transmission des données                  |                                  | Conditions environnementales |                                                                              |
|-------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Capacité de commutation *                 | 128 Gbit/s                       | Dissipation thermique        | 103,7 BTU/h                                                                  |
| Taux de transfert                         | 95,24 Mpps                       | Poids et dimensions          |                                                                              |
| Répertoire MAC *                          | 16384 entrées                    | Largeur                      | 441 mm                                                                       |
| Enregistrement-et-réémission              | ✓                                | Profondeur                   | 207,4 mm                                                                     |
| Route statique                            | ✓                                | Hauteur                      | 44 mm                                                                        |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | ✓                                | Poids                        | 2,33 kg                                                                      |
| Trames géantes                            | 12288                            | Certificat                   |                                                                              |
| Sécurité                                  |                                  | Certification                | CE Class A, FCC Class A, IC Class A, RCM Class A, VCCI Class A, BSMI Class A |
| Fonctions DHCP                            | DHCP snooping                    | Données logistiques          |                                                                              |
| Filtrage IGMP                             | ✓                                | Code du système harmonisé    | 85176990                                                                     |
| Protection en boucle                      | ✓                                |                              |                                                                              |
| Filtrage/protection BPDU                  | ✓                                |                              |                                                                              |
| Saisies d'adresses MAC                    | Saisies d'adresses MAC statiques |                              |                                                                              |



0790069454769



790069454769

### 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.