## D-Link DMS-1100-10TP commutateur réseau Géré L2 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir





Note: Pas noté

Prix

Prix Remisé: 634,40 €

Remise:

TVA: 126,88 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit Caractéristiques de gestion

Type de commutateur Banc de commutateurs Qualité de service (QoS)

Journal des événements du système Support MIB

Connectivité Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base Quantités d'emplacements de module SFP+

Réseau

Géré L2 Oui Oui

RFC768 UDP, RFC791 IP, RFC792 ICMP, RFC793 TCP, RFC826 ARP, RFC1213 MIB II, RFC768 UDP, RFC791 IP, RFC792 ICMP, RFC793 TCP, RFC826 ARP, RFC1213 MIB

2.5G Ethernet (100/1000/2500)

Standards réseau IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, 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 100BASE-TX, 1000BASE-T Types de câbles soutenus Cat5e Port mirroring (Mise en miroir des ports) Oui 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 Commutation de protection d'anneau Ethernet (ERPS) Oui Support VLAN Fonctions LAN virtuelles Voice VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN Nombre de VLANs Fibre optique Technologie de câblage Ethernet sur fibre 1000BASE-X Transmition des données Répertoire MAC 16000 entrées Capacité de commutation 80 Gbit/s Débit 59,52 Mpps Enregistrement-et-réémission Oui Support de trames étendues (Jumbo Frames) Oui Trames géantes 9216 Sécurité Fonctions DHCP **DHCP** client Filtrage IGMP Oui Entrées IGMP 192 Algorithme de sécurité soutenu SNMP, SSL/TLS Prévention contre les attaques Dos (Deni de service)) Oui Algorithmes de planification de file d'attente Strict Priority Queue (SPQ), Deficit weighted round robin (DWRR), Weighted Round Robin (WRR) Caractéristiques de multidiffusion Support à la multidifusion Oui Entrées MLD 192 Design Grille de montage Oui **Format** 1U Couleur du produit Noir Activité, Échec ventilateur, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse Voyants 1 ventilateur(s) Nombre de ventilateurs cUL, CB, CE, CCC, BSMI Sécurité Certification CE, FCC, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC représentation / réalisation Longueur maximale du câble 100 m Temps moyen entre pannes 676329 h Puissance Tension d'entrée AC 100 - 240 V Consommation (max) 293,4 W PoE (alimentation via le port Ethernet) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port Oui (PoE) Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) Budget Total Power over Ethernet (PoE) 240 W Conditions environnementales Température d'opération -5 - 50 °C -40 - 70 °C Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) 0 - 95% Taux d'humidité relative (stockage) 0 - 95% Poids et dimensions Largeur 440 mm Profondeur 250 mm Hauteur 44 mm Poids 3,43 kg Données logistiques Code du système harmonisé 85176990

## Commentaires des clients

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

3 / 3