

D-Link DGS-1026MP commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir, Gris



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 366,50 €

Remise:

TVA: 73,30 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Non-géré
Connectivité	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	24
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Nombre de modules SFP installés	1
Quantité de ports Combo SFP	2
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Auto MDI/MDI-X	Oui
Transmission des données	
Répertoire MAC	8192 entrées
Capacité de commutation	52 Gbit/s

Débit	38,69 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Design	
Grille de montage	Oui
Couleur du produit	Noir, Gris
Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie, Coupure de courant, Vitesse
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Sécurité	UL/CSA 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1
Certification	FCC Class A CE CCC RoHS VCCI BSMI RCM
représentation / réalisation	
Taille du buffer	512 Ko
Temps moyen entre pannes	205975 h
Détails techniques	
Hauteur du carton d'expédition	41 cm
Largeur du carton d'expédition	20,5 cm
Longueur du carton d'expédition	52 cm
Poids net du colis d'expédition	8,39 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	2 pièce(s)
Poids brut de palette (air)	281,8 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	30 pièce(s)
Quantité par palette (air)	60 pièce(s)
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	136,5 cm
Poids brut de palette (mer)	369,8 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	40 pièce(s)
Produits par palette (mer)	80 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	177,5 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	8,79 kg
Puissance	
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation (max)	444,1 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	370 W
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Dissipation thermique	1515 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	440 mm
Profondeur	250,4 mm
Hauteur	44 mm
Poids	3,1 kg
Informations sur l'emballage	
Largeur du colis	388 mm
Profondeur du colis	506 mm
Hauteur du colis	90 mm
Poids du paquet	3,7 kg
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

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