

NETGEAR GS108MX Switch 8 ports Gigabit & 1 port RJ45 10G



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : GS108MX-100EUS

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Banc de commutateurs : L2

Connectivité :

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Quantité de ports : Gigabit Ethernet (copper) : 8

Quantité de ports Ethernet 10 G (cuivre) : 1

Connecteur d'alimentation : DC-in jack

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1p, IEEE 802.3az

Soutien 10G : Oui

Full duplex : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Support VLAN : Non

Transmission des données :

Capacité de commutation : 36 Gbit/s

Taux de transfert : 41,664 Mpps

Répertoire MAC : 16000 entrées

Latence (10-100 Mbps) : 5 μ s

Latence (1 Gbps) : 2 μ s

Latence (10 Gbps) : 2 μ s

Nombre de files : 8

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 9728

Mémoire cache de paquet : 0,768 Mo

Sécurité :

Algorithmes de planification de file d'attente : Priority queuing (PQ), Weighted Round Robin (WRR)

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Caractéristiques de multidiffusion :

Tableau des adresses MAC multidiffusion : 16000 entrées

Design :

Grille de montage : Oui

Format : Montage sur le bureau ou sur le mur

Matériau du boîtier/corps : Métal

Voyants : Activité, Liaison, Énergie, Vitesse

Nombre de ventilateurs : 0 ventilateur(s)

Compatibilité électromagnétique : Class B

Représentation / réalisation :

Temps moyen entre pannes : 3514690 h

Puissance :

Source d'alimentation : CC

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Voltage d'entrée DC : 12 V

Courant d'entrée : 1.5 A

Consommation (max) : 5,8 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

Dissipation thermique : 19,91 BTU/h

Poids et dimensions :

Largeur : 235 mm

Profondeur : 100,8 mm

Hauteur : 27 mm

Poids : 575 g

Contenu de l'emballage :

Guide d'utilisation : Oui

Kit de montage en rack : Oui

Certificat :

Certificats de conformité : BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KC, RCM, UKCA, VCCI