

NETGEAR MS308 Switch métal 8 ports 2.5 Gigabit



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : MS308-100EUS

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Qualité de service (QoS) : Oui

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 8

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : 2.5G Ethernet (100/1000/2500)

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Non

Full duplex : Oui

Semi-duplex : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Détection de la longueur du câble : Oui

Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file : Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 100,1000,2500 Mbit/s

Transmission des données :

Capacité de commutation : 40 Gbit/s

Taux de transfert : 3,72 Mpps

Répertoire MAC : 16000 entrées

Latence (1 Gbps) : 4,9 µs

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 12288

Mémoire cache de paquet : 1 Mo

Design :

Grille de montage : Non

Empilable : Non
Couleur du produit : Noir
Matériau du boîtier/corps : Métal
Voyants : Oui
Montage mural : Oui
Nombre de ventilateurs : 0 ventilateur(s)

Représentation / réalisation :

Niveau sonore : 0 dB
Sans ventilateur : Oui
Temps moyen entre pannes : 3309911 h

Puissance :

Source d'alimentation : CC
Bloc d'alimentation inclus : Oui
Voltage d'entrée DC : 12 V
Courant d'entrée : 1 A
Tension d'entrée : 12 V
Consommation (max) : 7,98 W

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Non

Autres caractéristiques :

Période de garantie : 3 année(s)

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -20 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%
Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

Poids et dimensions :

Largeur : 158 mm
Profondeur : 101 mm
Hauteur : 27 mm
Poids : 430 g

Certificat :

Certificats de conformité : CCC, Directive basse tension (DBT)