

# NETGEAR MS108EUP Switch 8p 2.5GigaPoE+ dont 4PoE++



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : MS108EUP-100EUS

### Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L2/L3

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : 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 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Non

Technologie de câblage Ethernet cuivre : 100BASE-T, 1000BASE-T

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Full duplex : Oui

Agrégation de lien : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Limitation du débit : Oui

Support VLAN : Oui

Fonctions LAN virtuelles : Port-based VLAN, Tagged VLAN

Nombre de VLANs : 64

### Transmission des données :

Capacité de commutation : 40 Gbit/s

Répertoire MAC : 16000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Trames géantes : 12000
Mémoire cache de paquet : 1,5 Mo
<b>Sécurité :</b>
Fonctions DHCP : DHCP client
Filtrage IGMP : Oui
Algorithmes de planification de file d'attente : Strict Priority Queue (SPQ), Weighted Round Robin (WRR)
Protection par mot de passe : Oui
<b>Caractéristiques de multidiffusion :</b>
Support à la multidiffusion : Oui
Nombre de groupes multicast filtrés : 128
<b>Design :</b>
Grille de montage : Non
Empilable : Non
Couleur du produit : Gris
Matériau du boîtier/corps : Métal
Voyants : Oui
<b>Représentation / réalisation :</b>
Temps moyen entre pannes : 373644 h
<b>Puissance :</b>
Source d'alimentation : PoE
Bloc d'alimentation inclus : Oui
<b>PoE (alimentation via le port Ethernet) :</b>
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 8
Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 230 W
<b>Conditions environnementales :</b>
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
Altitude de non fonctionnement : 0 - 3000 m
<b>Poids et dimensions :</b>
Largeur : 210 mm
Profondeur : 140 mm
Hauteur : 40 mm
Poids : 900 g
<b>Certificat :</b>
Certification : CE FCC 15 B CE/EN55032/24 CSA VCCI ACMA KC CCC BSMI
<b>Données logistiques :</b>
Code du système harmonisé : 85176990