

# NETGEAR MS108TUP Switch Niv.3 8p 2.5GigaPoE+ dont 4 PoE++ 2



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : MS108TUP-100EUS

### Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Banc de commutateurs : L2

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)

Quantité de ports Ethernet 2:5 G (cuivre) : 8

### 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 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Limitation du débit : Oui

Support VLAN : Oui

Nombre de VLANs : 64

### Transmission des données :

Capacité de commutation : 40 Gbit/s

Répertoire MAC : 16000 entrées

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 12000

Mémoire cache de paquet : 1,5 Mo

### Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP client, DHCP relay

Filtrage IGMP : Oui

### Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidiffusion : Oui

Tableau des adresses MAC multidiffusion : 128 entrées

**Design :**

Couleur du produit : Gris

Matériau du boîtier/corps : Métal

Voyants : Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse, Oui

**Représentation / réalisation :**

Temps moyen entre pannes : 373643,7 h

**PoE (alimentation via le port Ethernet) :**

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

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 8

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 4

Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++) : 4

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 230 W

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 32 °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 : 210 mm

Profondeur : 140 mm

Hauteur : 40 mm

Poids : 900 g

**Certificat :**

Certification : CE mark FCC Part 15 class B CE/EN55032/24 CSA VCCI ACMA KC CCC BSMI