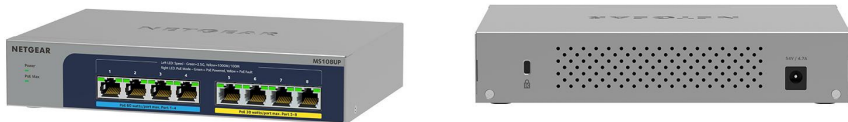


NETGEAR MS108UP Switch metal 8 ports 2.5 GigaPoE+ dont 4 PoE



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : MS108UP-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)

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

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Non

Full duplex : Oui

Semi-duplex : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Détection auto : Oui

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

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

Support VLAN : Oui

Nombre de VLANs : 64

Transmission des données :

Capacité de commutation : 40 Gbit/s

Répertoire MAC : 16000 entrées

Latence (1 Gbps) : 3,593 µs

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 12000

Taux de transfert des paquets (1 Gbps) : 1488000 pps

Mémoire cache de paquet : 1,5 Mo

Design :

Grille de montage : Non

Matériau du boîtier/corps : Métal

Voyants : Activité, Liaison, PoE, Énergie

Montage mural : Oui

Nombre de ventilateurs : 0 ventilateur(s)

Compatibilité électromagnétique : CE, FCC part 15 Class B, ISED, VCCI, KC, CCC, BSMI, RCM

Représentation / réalisation :

Sans ventilateur : Oui

Temps moyen entre pannes : 373643,7 h

Puissance :

Source d'alimentation : CC

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Voltage d'entrée DC : 54 V

Courant d'entrée : 4.7 A

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 70 °C

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

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

Dissipation thermique : 923,49 BTU/h

Poids et dimensions :

Largeur : 210 mm

Profondeur : 140 mm

Hauteur : 40 mm

Poids : 900 g

Certificat :

Certification : CB, CSA, CCC, BSMI, RCM

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990