

# NETGEAR GS108LP SW 8 PORT GIGABIT PoE+



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : GS108LP-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 : Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Connecteur d'alimentation : Prise d'entrée AC

### Réseau :

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

Assistance contrôlée des flux : Oui

### Transmission des données :

Capacité de commutation : 16 Gbit/s

Répertoire MAC : 4000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Transfert de paquets : Oui

### Design :

Grille de montage : Oui

Format : 1U

Couleur du produit : Noir, Gris

Voyants : Oui

Montage mural : Oui

### Représentation / réalisation :

Plug and Play : Oui

Taille du buffer : 192 Ko

Temps moyen entre pannes : 2752476 h

**Puissance :**

Voltage d'entrée DC : 54 V

Courant d'entrée : 1.25 A

Consommation électrique typique : 67,5 W

Consommation (max) : 130 W

**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) : 60 W

**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 - 1000 m

Dissipation thermique : 230,85 BTU/h

**Poids et dimensions :**

Largeur : 236 mm

Profondeur : 102 mm

Hauteur : 27 mm

Poids : 600 g

**Données logistiques :**

Code du système harmonisé : 85176990