

NETGEAR GS308PP Switch non manageable 8 ports Giga PoE+ 83W



DESCRIPTION

Switches non manageables NETGEAR

Les switches non manageables offrent une connectivité simple et abordable pour les petites entreprises et les bureaux à domicile. Ces switches sont simples d'utilisation, fiables et robustes grâce à leurs boîtiers métalliques. La prise en charge du Power-over-Ethernet (PoE) permet de fournir une alimentation électrique via les câbles Ethernet à des périphériques comme des caméras de sécurité IP, des téléphones VoIP, des points d'accès sans fil, etc. Ces switches Plug and Play vous permettent d'étendre rapidement et facilement vos connexions réseau vers plusieurs périphériques, sans aucune configuration. Disponibles en configurations de 5 à 48 ports, ces switches prennent également en charge les technologies d'économie d'énergie pour une consommation réduite.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : GS308PP-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 : DC-in jack

Réseau :

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

Soutien 10G : Non

Full duplex : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Détection auto : Oui

Négociation automatique : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 16 Gbit/s

Répertoire MAC : 4000 entrées

Latence (1 Gbps) : 3 µs

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Trames géantes : 9216
Taux de transfert des paquets (1 Gbps) : 1448000 pps
Mémoire cache de paquet : 0,192 Mo

Design :

Grille de montage : Oui
Couleur du produit : Noir
Matériau du boîtier/corps : Métal
Voyants : Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse
Montage mural : Oui
Certification : CE Mark, FCC Part 15 Class A, IC Class A, RCM, VCCI, BSMI, KC

Représentation / réalisation :

Temps moyen entre pannes : 2752476 h

Puissance :

Voltage d'entrée DC : 54 V
Courant d'entrée : 1.66 A
Consommation (max) : 87,9 W

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge : PoE+
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 8
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 130 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 - 3000%
Dissipation thermique : 300,6 BTU/h

Poids et dimensions :

Largeur : 236 mm
Profondeur : 102 mm
Hauteur : 27 mm
Poids : 600 g

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990