

# NETGEAR GS305PP Switch non manageable 5 ports Gig PoE+ 83W



## DESCRIPTION

Switches non manageables Ethernet NETGEAR SOHO

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 : GS305PP-100PES

### Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Qualité de service (QoS) : Oui

### Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 4

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Quantité de ports : Gigabit Ethernet (copper) : 5

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

Technologie de câblage Ethernet cuivre : 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Full duplex : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Détection auto : Oui

Détection de la longueur du câble : Oui

Négociation automatique : Oui

### Transmission des données :

Capacité de commutation : 10 Gbit/s

Taux de transfert : 1448000 Mpps  
Répertoire MAC : 2000 entrées  
Latence (1 Gbps) : 2,4 µs  
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui  
Trames géantes : 9216  
Mémoire cache de paquet : 128 Mo

#### Design :

Grille de montage : Non  
Couleur du produit : Noir  
Matériau du boîtier/corps : Métal  
Bouton de réinitialisation : Oui  
Voyants : Activité, Liaison, PoE, Énergie  
Montage mural : Oui  
Certification : CE Mark, FCC Part 15 Class B, IC Class B, RCM, CCC, VCCI, CB, CE VD, CCC

#### Représentation / réalisation :

Temps moyen entre pannes : 6710127 h

#### Puissance :

Voltage d'entrée DC : 54 V  
Courant d'entrée : 1.66 A  
Consommation électrique typique : 2,89 W  
Consommation (max) : 88,89 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+) : 4  
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W  
Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 83 W

#### Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C  
Température hors fonctionnement : -20 - 70 °C  
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%  
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%  
Dissipation thermique : 304 BTU/h

#### Poids et dimensions :

Largeur : 158 mm  
Profondeur : 101 mm  
Hauteur : 29 mm  
Poids : 410 g

#### Informations sur l'emballage :

Manuel d'utilisation : Oui  
Largeur du colis : 269 mm  
Profondeur du colis : 73 mm  
Hauteur du colis : 215 mm  
Poids du paquet : 1,3 kg

#### Données logistiques :

Largeur du casier principal (externe) : 237 mm  
Longueur du casier principal (externe) : 469 mm  
Code du système harmonisé : 85176990  
Hauteur du casier principal (externe) : 306 mm  
Poids brut du casier principal (externe) : 8,52 kg  
Produit par casier principal (externe) : 6 pièce(s)