

NETGEAR GS105 Switch 5 ports Gigabit



DESCRIPTION

Boîtier Métal. Mini Switch Gigabit 5 ports 10/100/1000

Auto-uplink (croisement automatique des ports)

Plus besoin de cordon croisé pour la cascade

Chassis métallique robuste et anti-dérapant pour les professionnels

Auto-détection de la vitesse 10 ou 100 ou 1000 Mbp/s et du mode Half ou Full Duplex

Ports réseaux avec indicateurs d'état intégrés

Performance de commutation à vitesse filaire : fond de panier non bloquant de 10 Gigabits/seconde

Alimentation externe

Support téléphonique gratuit et illimité 6j/7

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : GS105GE

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u

Soutien 10G : Non

Puissance :

Source d'alimentation : CC

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Voltage d'entrée DC : 12 V

Courant d'entrée : 1 A

Design :

Empilable : Non

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 5

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

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

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Transmission des données :

Capacité de commutation : 1 Gbit/s

Couleur du produit : Bleu

Consommation électrique typique : 3,5 W

Répertoire MAC : 2000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Voyants : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 94 mm

Température hors fonctionnement : -20 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 95%

Profondeur : 100 mm

Taux de transfert de données maximal : 1 Gbit/s

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Hauteur : 27 mm

Qualité de service (QoS) : Oui

Full duplex : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Représentation / réalisation :

Systèmes d'exploitation compatibles : Windows, Linux, Mac OS

Taille du buffer : 128 Ko

Poids : 261 g

Informations sur l'emballage :

Types de fiches d'alimentation fournies : EU

Autres caractéristiques :

Dimensions (L x L x H) : 94 x 104,1 x 27,9 mm (3.7 x 4.1 x 1.1»)

Temps moyen entre pannes : 3197945 h

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990

Connecteur d'alimentation : DC-in jack