

NETGEAR MS305E Switch métal 5p Multi-Gigabit 100/1000/2.5G



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : MS305E-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 : 5

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : 2.5G Ethernet (100/1000/2500)

Réseau :

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

Soutien 10G : Non

Full duplex : Oui

Semi-duplex : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Détection de la longueur du câble : Oui

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

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

Transmission des données :

Capacité de commutation : 40 Gbit/s

Taux de transfert : 3,72 Mpps

Répertoire MAC : 16000 entrées

Latence (1 Gbps) : 4,9 µs

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 12288

Mémoire cache de paquet : 1 Mo

Design :

Grille de montage : Non

Empilable : Non
Couleur du produit : Noir
Matériau du boîtier/corps : Métal
Voyants : Oui
Montage mural : Oui
Nombre de ventilateurs : 0 ventilateur(s)
Représentation / réalisation :
Niveau sonore : 0 dB
Sans ventilateur : Oui
Temps moyen entre pannes : 4273003 h
Puissance :
Source d'alimentation : CC
Bloc d'alimentation inclus : Oui
Voltage d'entrée DC : 12 V
Courant d'entrée : 1 A
Tension d'entrée : 12 V
Consommation (max) : 5,6 W
PoE (alimentation via le port Ethernet) :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Non
Autres caractéristiques :
Période de garantie : 5 année(s)
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 - 3000 m
Poids et dimensions :
Largeur : 158 mm
Profondeur : 101 mm
Hauteur : 27 mm
Poids : 450 g
Certificat :
Certificats de conformité : CCC, Directive basse tension (DBT)