

NETGEAR GS748T SW Niv2 48 Gigabit & 4 SFP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : GS748T-600EUS

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L2/L3/L4

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Journal des événements du système : Oui

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 48

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

Quantité de ports Combo SFP : 2

Quantité d'emplacements de modules SFP : 2

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1D, IEEE 802.1as, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

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

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Full duplex : Oui

Routage IP : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Contrôle Broadcast storm : Oui

Protocoles Spanning Tree (STP) : Oui

Support VLAN : Oui

Nombre de VLANs : 256

Transmission des données :

Capacité de commutation : 100 Gbit/s

Répertoire MAC : 16000 entrées
Enregistrement-et-réémission : Oui
Nombre de files : 8
Nombre de routes statiques : 32
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Sécurité :
Fonctions DHCP : DHCP client
Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui
Filtrage IGMP : Oui
Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS, HTTPS, SSL/TLS
Filtrage d'adresse MAC : Oui
Support SSH/SSL : Oui
Caractéristiques de multidiffusion :
Support à la multidiffusion : Oui
Nombre de groupes multicast filtrés : 512
Protocoles :
Protocoles de gestion : SNMP v1/v2
Protocoles réseau pris en charge : IP
Design :
Grille de montage : Oui
Couleur du produit : Noir, Gris
Voyants : Activité, Liaison, Énergie
Représentation / réalisation :
Micrologiciel évolutif : Oui
Niveau sonore : 37,2 dB
Temps moyen entre pannes : 390728 h
Puissance :
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Consommation électrique typique : 41,1 W
PoE (alimentation via le port Ethernet) :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Non
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
Altitude de non fonctionnement : 0 - 3000 m
Poids et dimensions :
Largeur : 440 mm
Profondeur : 257 mm
Hauteur : 43 mm
Poids : 3,46 kg
Contenu de l'emballage :
Câbles inclus : Secteur
Manuel d'utilisation : Oui
Certificat :
Certification : CE, FCC, VCCI, EN, C-Tick, CCC, CSA, UL/cUL, IEC