

NETGEAR GS724T SWITCH Niv2 24 PORTS GIGABIT & 2 SFP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : GS724T-600EUS

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L2+/L3

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 : 24

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

Quantité d'emplacements de modules SFP : 2

Connecteur d'alimentation : DC-in jack

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1as, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soutien 10G : Oui

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Full duplex : Oui

Routage IP : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Contrôle Broadcast storm : Oui

Protocles Spanning Tree (STP) : Oui

Support VLAN : Oui

Nombre de VLANs : 256

Transmission des données :

Capacité de commutation : 52 Gbit/s

Répertoire MAC : 16000 entrées

Nombre de files : 8

Nombre de routes statiques : 32

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 9000

Mémoire cache de paquet : 2 Mo

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP client, DHCP snooping

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Filtrage IGMP : Oui

Algorithme de sécurité soutenu : 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

Design :

Grille de montage : Oui

Format : 1U

Couleur du produit : Bleu, Gris

Voyants : Activité, Liaison

Nombre de ventilateurs : 0 ventilateur(s)

Représentation / réalisation :

Micrologiciel évolutif : Oui

Niveau sonore : 0 dB

Temps moyen entre pannes : 1999946 h

Puissance :

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Consommation électrique typique : 13,5 W

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 45 °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 : 328 mm

Profondeur : 169 mm

Hauteur : 43 mm

Poids : 1,62 kg