

NETGEAR GS728TPP SW NIV.2 24 PORTS GIGABIT POE+ 483W +4SFP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : GS728TPP-300EUS

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L2/L3/L4

Inspection ARP : 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)

Nombre de modules SFP installés : 4

Quantité de ports USB Type-A : 1

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x

Routes IPv4 : 32

Routes IPv6 : 32

Support VLAN : Oui

Nombre de VLANs : 256

Transmission des données :

Capacité de commutation : 56 Gbit/s

Répertoire MAC : 16000 entrées

Latence (10-100 Mbps) : 8,871 µs

Latence (1 Gbps) : 4,701 µs

Mémoire cache de paquet : 1,5 Mo

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP snooping, DHCPv6 client

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Entrées IPv4 de Liste de contrôle d'accès (ACL) : 100

Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidiffusion : Oui

Nombre de groupes multicast filtrés : 512

Design :

Grille de montage : Oui

Couleur du produit : Gris

Ventilateurs redondants soutenir : Oui

Nombre de ventilateurs : 2 ventilateur(s)

Représentation / réalisation :

Fabricant de processeur : ARM

Intégré dans le processeur : Oui

Modèle de processeur : ARM Cortex-A55

Fréquence du processeur : 800 MHz

Mémoire interne : 512 Mo

Mémoire flash : 64 Mo

Niveau sonore : 33,3 dB

Temps moyen entre pannes : 1252990 h

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Consommation électrique typique : 26 W

Consommation (max) : 427 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+) : 24

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 380 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 257 mm

Hauteur : 432 mm

Poids : 4,11 kg

Certificat :

Certification : CE, FCC Class A, RCM, ICES Class A, VCCI, KC, BSMI, UKCA