

NETGEAR Smart GS724T - V4 - commutateur - 24 ports - Géré - Montable sur rack

NETGEAR Smart GS724T - V4 - commutateur - L3 Lite - Géré - 24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP - de bureau, Montable sur racktest

Référence : GS724T4
Marque : NETGEAR
Référence fabricant : GS724T-400EUS
Code EAN : 0606449098310
Code UNSPSC : 43222610 1714626321



DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- NETGEAR ProSAFE GS724Tv4.
- Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 24.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 52 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.1ab, IEEE 802.1as, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE...
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack.
- Grille de montage

Description du produit

Les Smart Switches Gigabit de la gamme NETGEAR ProSAFE ont été développés spécialement pour les PME, intégrant des fonctionnalités dédiées et des performances intéressantes tout en proposant un management simplifié.

Contenu de la boîte

- NETGEAR ProSAFE GS724T 24-Port Gigabit Smart Managed Switch
- Rack kit de montage

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 24 ports - L3 Lite - Géré
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack 1U
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP
Performances	Largeur de bande: 52 Gbps
Capacité	Interfaces virtuelles (VLAN): 256 Entrées ACL: 100 Routes statiques: 32 Groupes multidiffusion couche 2: 512 Entrées ARP: 512 Files d'attente prioritaires par port: 8
Taille de la table d'adresses MAC	16 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9KB
Protocole de Routage	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, MLDv2, MLD
Protocole de gestion à distance	SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP
Algorithme de chiffrement	SSL, TLS 1.0
Méthode d'authentification	RADIUS, TACACS+
Caractéristiques	Contrôle du flux, prise en charge d'ARP, prise en charge du réseau local (LAN) virtuel, IGMP snooping, prise en charge de Syslog, protection contre les attaques de Déni de Service, mise en miroir des ports, prise en charge DiffServ, File d'attente WRR, stockage et retransmission, contrôle de la tempête de Broadcast, mode duplex intégral, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Prise en charge de STP, prise en charge RSTP, Prise en charge MSTP, DHCP snooping, prise en charge d'ACL, snooping MLD, DAI, prise en charge LLDP, client DHCP, Energy Efficient Ethernet, SPQ, routage statique, authentification 802.1x, ToS, prise en charge VoIP, prise en charge DSCP, test de câble, administrator's password, Inspection ARP
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az
Indicateurs d'état	Vitesse de transmission du port, liaison/activité

Extension/connectivité	
Interfaces	24 x 1000Base-T RJ-45 2 x 1000Base-X SFP liaison montante
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Consommation en fonctionnement	17.4 Watt
Divers	
Kit de montage pour rack	Inclus
Fiabilité MTBF	567,680 heures
Normes de conformité	cUL, EN 60950, IEC950, UL 1950, EN55024, CSA 22.2 No. 950, EN 55022 classe A, CISPR 22, EN50082-1, CCC, FCC Part 15 A, C-Tick Class A, VCCI Class A, TLS v1.0
Localisation	Europe
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires
Dimensions et poids	
Largeur	44 cm
Profondeur	20.4 cm
Hauteur	4.3 cm
Poids	2.74 kg
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie à vie NETGEAR
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	50 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	90% (sans condensation)
Température de stockage mini	-20 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	95% (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress