

Netgear ProSAFE GS724Tv4 Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Bleu

Netgear ProSAFE GS724Tv4, Géré, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Full duplex, Grille de montage

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



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

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Connectivité	
Entrée DC	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
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
Quantité d'emplacements de modules SFP	2
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Poids et dimensions	
Poids	2,74 kg
Hauteur	43 mm
Largeur	440 mm
Profondeur	204 mm
Puissance	
Consommation électrique typique	17,4 W
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Conditions environnementales	
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	90 - 95%
Protocoles	
Protocoles de gestion	SNMP v1/v2
Protocoles réseau pris en charge	IP
Réseau	

Full duplex	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1ab,IEEE 802.1as,IEEE 802.1D,IEEE 802.1p,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3ae,IEEE 802.3x,IEEE 802.3z
Assistance contrôle des flux	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Client DHCP	Oui
Routage IP	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Nombre de VLANs	15
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Support VLAN	Oui
Soutien 10G	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-T,100BASE-T,100BASE-TX,10BASE-T
Transmission des données	
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	52 Gbit/s
Nombre de files	8
Nombre de VLANs	15
Mémoire cache de paquet	2 Mo
Nombre de groupes multicast filtrés	512
Nombre de routes statiques	32
Informations sur l'emballage	
Câbles inclus	Secteur
Manuel d'utilisation	Oui
Sécurité	
Algorithme de sécurité soutenu	HTTPS,SSL/TLS
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Support SSH/SSL	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Fonctions DHCP	DHCP client
Caractéristiques de gestion	
Banc de commutateurs	L3
Qualité de service (QoS)	Oui
Support à la multidiffusion	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Journal des événements du système	Oui
Type de commutateur	Managed network switch
Contenu de l'emballage	
Câbles inclus	Secteur
Manuel d'utilisation	Oui
Fibre optique	
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASELX,1000BASESX
Design	
Certification	CE, FCC, VCCI, EN, C-Tick, CCC, CSA, UL/cUL, IEC
Grille de montage	Oui
Voyants	Activité, Liaison
Couleur du produit	Bleu
Rangement	Autonome
Empilable	Oui
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
représentation / réalisation	
Temps moyen entre pannes	567680 h
Empilable	Oui
Micrologiciel évolutif	Oui
Mémoire cache de paquet	2 Mo
Caractéristiques LAN virtuel	
Nombre de VLANs	15
Support VLAN	Oui
Caractéristiques de multidiffusion	

Support à la multidiffusion	Oui
Nombre de groupes multicast filtrés	512

Fiche technique produite par OfficeXpress