

NETGEAR GS724TPP Géré L2/L3/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Bleu



Marque : NETGEAR

Code produit: GS724TPP-100EUS

Nom du produit : GS724TPP

24-port RJ-45, PoE, 512Kb, 380W
NETGEAR GS724TPP. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3/L4. 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: 8000 entrées, Capacité de commutation: 52 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1as, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE.... Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage



Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Support SSH/SSL	✓
Banc de commutateurs	L2/L3/L4	Caractéristiques de multidiffusion	
Qualité de service (QoS)	✓	Support à la multidiffusion	✓
Gestion basée sur le web	✓	Nombre de groupes multicast filtrés	128
Journal des événements du système	✓	Protocoles	
Connectivité		Protocoles de gestion	SNMP v1/v2/v3
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Protocoles réseau pris en charge	IPv4/IPv6
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Design	
Quantité d'emplacements de modules SFP	2	Grille de montage *	✓
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Empilable *	✓
Réseau		Couleur du produit	Bleu
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	Voyants	Activité, Liaison, Vitesse
Soutien 10G *	✓	Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Certification	CE, FCC, VCCI, EN, C-Tick, CCC, CSA, UL/cUL, IEC
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	représentation / réalisation	
Full duplex	✓	Micrologiciel évolutif	✓
Routage IP	✓	Temps moyen entre pannes	634966 h
Assistance contrôle des flux	✓	Puissance	
Agrégation de lien	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Contrôle Broadcast storm	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Support VLAN	✓	Consommation (max)	446,7 W
Nombre de VLANs	64	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Fibre optique		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-LX, 1000BASE-SX	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24
Transmission des données		Budget Total Power over Ethernet (PoE)	380 W
Capacité de commutation *	52 Gbit/s	Conditions environnementales	
Répertoire MAC *	8000 entrées	Température d'opération	0 - 50 °C
Enregistrement-et-réémission	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Nombre de files	8	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Nombre de routes statiques	32	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
		Poids et dimensions	
		Largeur	440 mm

Transmission des données		Poids et dimensions	
Trames géantes	9216	Profondeur	204 mm
Mémoire cache de paquet	0,512 Mo	Hauteur	43 mm
Sécurité		Poids	3,7 kg
Fonctions DHCP	DHCP client	Informations sur l'emballage	
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Câbles inclus	Secteur
Filtrage IGMP	✓	Manuel d'utilisation	✓
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, HTTPS, SSL/TLS	Données logistiques	
Filtrage d'adresse MAC	✓	Code du système harmonisé	85176990



0606449145922



606449145922

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.