

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.