

NETGEAR GS724TPv3 Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Gris

Marque : NETGEAR

Code produit: GS724TPP-300EUS

Nom du produit : GS724TPv3



NETGEAR GS724TPv3. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. 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, Nombre de modules SFP installés: 2. Capacité de commutation: 52 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage



Caractéristiques de gestion		Design	
Type de commutateur *	Géré	Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Banc de commutateurs	L2	représentation / réalisation	
Gestion basée sur le web	✓	Intégré dans le processeur	✓
Géré sur le Cloud	✓	Fabricant de processeur	ARM
Connectivité		Modèle de processeur	ARM Cortex-A55
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Fréquence du processeur	800 MHz
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Mémoire interne	512 Mo
Nombre de modules SFP installés *	2	Mémoire flash	64 Mo
Connecteur de fibre optique	SFP	Niveau sonore	26,1 dB
Réseau		Temps moyen entre pannes	1784610 h
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x	Puissance	
Support VLAN	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Nombre de VLANs	256	Consommation électrique typique	11,3 W
Transmission des données		Consommation (max)	20,69 W
Capacité de commutation *	52 Gbit/s	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Sécurité		Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP snooping	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	190 W
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	231,07 W
Entrées IPv4 de Liste de contrôle d'accès (ACL)	100	Conditions environnementales	
Filtrage IGMP	✓	Température d'opération	0 - 50 °C
Caractéristiques de multidiffusion		Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Support à la multidiffusion	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Nombre de groupes multicast filtrés	512	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Design		Poids et dimensions	
Grille de montage *	✓	Largeur	440 mm
Couleur du produit	Gris	Profondeur	257 mm
Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse, Oui	Hauteur	43,2 mm
Ventilateurs redondants soutenir	✓	Poids	3,15 kg



0606449162769



606449162769

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.