

## NETGEAR GS752TPP Géré L2/L3/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Gris

Marque : NETGEAR

Code produit: GS752TPP-300EUS

Nom du produit : GS752TPP



NETGEAR GS752TPP. 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: 48, Nombre de modules SFP installés: 4. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 104 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	3 ventilateur(s)
Banc de commutateurs	L2/L3/L4	Certification	CE, FCC Class A, RCM, ICES Class A, VCCI, KC, BSMI, UKCA
Inspection ARP	✓		
Connectivité		représentation / réalisation	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	48	Intégré dans le processeur	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fabricant de processeur	ARM
Nombre de modules SFP installés *	4	Modèle de processeur	ARM Cortex-A55
Quantité de ports USB Type-A	1	Fréquence du processeur	800 MHz
Réseau		Mémoire interne	512 Mo
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x	Mémoire flash	64 Mo
Routes IPv4	32	Niveau sonore	39,3 dB
Routes IPv6	32	Temps moyen entre pannes	1296949 h
Support VLAN	✓	Puissance	
Nombre de VLANs	256	Source d'alimentation *	Secteur
Transmission des données		Consommation électrique typique	49 W
Capacité de commutation *	104 Gbit/s	Consommation (max)	861 W
Répertoire MAC *	16000 entrées	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Latence (10-100 Mbps)	9,617 µs	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Latence (1 Gbps)	4,411 µs	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	48
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	760 W
Sécurité		Conditions environnementales	
Fonctions DHCP	DHCP snooping, DHCPv6 client	Température d'opération	0 - 50 °C
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Entrées IPv4 de liste de contrôle d'accès (ACL)	100	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Caractéristiques de multidiffusion		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Support à la multidiffusion	✓	Dissipation thermique	2944,6 BTU/h
Nombre de groupes multicast filtrés	512	Poids et dimensions	
Grille de montage *	✓	Largeur	440 mm
Couleur du produit	Gris	Profondeur	310 mm
		Hauteur	432 mm
		Poids	5,03 kg

**Design**

Ventilateurs redondants soutenir ✓



606449162561

0606449162561

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.