

NETGEAR GS108Tv3 Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris

Marque : NETGEAR

Code produit: GS108T-300PES

Nom du produit : GS108Tv3



NETGEAR GS108Tv3. 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: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x. Voltage d'entrée DC: 54 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack

Caractéristiques de gestion		Design	
Type de commutateur *	Géré	Couleur du produit	Gris
Banc de commutateurs	L2	Voyants	Activité, LAN, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse
Qualité de service (QoS)	✓	Certification	CE, FCC, VCCI Class B, C-Tick
Connectivité		représentation / réalisation	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Fréquence du processeur	500 MHz
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Type de mémoire	RAM
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Mémoire interne	128 Mo
Réseau		Mémoire flash	32 Mo
Standards réseau *	IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x	Micrologiciel évolutif	✓
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX	Temps moyen entre pannes	2388657 h
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Puissance	
Full duplex	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Assistance contrôle des flux	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Agrégation de lien	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Contrôle Broadcast storm	✓	Voltage d'entrée DC	54 V
Limitation du débit	✓	Courant d'entrée	1.25 A
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	Consommation (max)	5,5 W
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Nombre de VLANs	64	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Transmission des données		Conditions environnementales	
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Température d'opération	0 - 40 °C
Répertoire MAC *	8000 entrées	Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Enregistrement-et-réémission	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Mémoire cache de paquet	0,5 Mo	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
		Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m
		Dissipation thermique	18,66 BTU/h
Sécurité		Poids et dimensions	
Fonctions DHCP	DHCP client	Largeur	158 mm
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Profondeur	101 mm
Entrées IPv6 de Liste de contrôle d'accès (ACL)	100	Hauteur	27 mm
Filtrage IGMP	✓	Poids	43 kg
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS	Informations sur l'emballage	
Filtrage d'adresse MAC	✓	Manuel d'utilisation	✓
		Type d'emballage	Boîte

Caractéristiques de multidiffusion		Informations sur l'emballage	
Support à la multidiffusion	✓	Largeur du colis	226 mm
Entrées IPv4 multicast	32	Profondeur du colis	270 mm
Nombre de groupes multicast filtrés	256	Hauteur du colis	64 mm
Protocoles		Données logistiques	
Protocoles de gestion	SNMP	Largeur du casier principal (externe)	214 mm
Protocole de commutation	SNMP	Longueur du casier principal (externe)	474 mm
Protocoles de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet	Hauteur du casier principal (externe)	312 mm
Protocoles réseau pris en charge	HTTP, HTTPS	Code du système harmonisé	85176990
Design		Poids brut du casier principal (externe)	5,49 kg
Empilable *	✗	Produit par casier principal (externe)	6 pièce(s)



0606449138634



606449138634

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.