

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

Marque : NETGEAR

Code produit: GS108T-300PES

Nom du produit : GS108Tv3

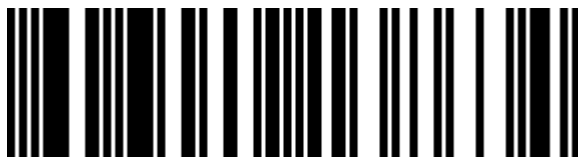


NETGEAR GS108Tv3. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards 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	Voyants	Activité, LAN, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse
Banc de commutateurs	L2	représentation / réalisation	
Qualité de service (QoS)	✓		
Connectivité		Fréquence du processeur	500 MHz
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Type de mémoire	RAM
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Mémoire interne	128 Mo
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Mémoire flash	32 Mo
Réseau		Micrologiciel évolutif	✓
Standards réseau *	IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x	Temps moyen entre pannes	2388657 h
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX	Puissance	
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Full duplex	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Assistance contrôle des flux	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Agrégation de lien	✓	Voltage d'entrée DC	54 V
Contrôle Broadcast storm	✓	Courant d'entrée	1.25 A
Limitation du débit	✓	Consommation (max)	5,5 W
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Nombre de VLANs	64	Conditions environnementales	
Transmission des données		Température d'opération	0 - 40 °C
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Répertoire MAC *	8000 entrées	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Enregistrement-et-réémission	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Mémoire cache de paquet	0,5 Mo	Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m
Sécurité		Dissipation thermique	18,66 BTU/h
Fonctions DHCP	DHCP client	Poids et dimensions	
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Largeur	158 mm
		Profondeur	101 mm
		Hauteur	27 mm
		Poids	430 g

Sécurité		Contenu de l'emballage	
Entrées IPv6 de Liste de contrôle d'accès (ACL)	100	Manuel d'utilisation	✓
Filtrage IGMP	✓	Informations sur l'emballage	
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS	Type d'emballage	Boîte
Filtrage d'adresse MAC	✓	Largeur du colis	226 mm
Caractéristiques de multidiffusion		Profondeur du colis	270 mm
Support à la multidiffusion	✓	Hauteur du colis	64 mm
Entrées IPv4 multicast	32	Poids du paquet	780 g
Nombre de groupes multicast filtrés	256	Certificat	
Protocoles		Certification	CE, FCC, VCCI Class B, C-Tick
Protocoles de gestion	SNMP	Données logistiques	
Protocole de commutation	SNMP	Largeur du casier principal (externe)	214 mm
Protocoles de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet	Longueur du casier principal (externe)	474 mm
Protocoles réseau pris en charge	HTTP, HTTPS	Hauteur du casier principal (externe)	312 mm
Design		Code du système harmonisé	85176990
Empilable *	✗	Poids brut du casier principal (externe)	5,49 kg
Couleur du produit	Gris	Produit par casier principal (externe)	6 pièce(s)



0606449138634



606449138634

### Catalog Object Cloud



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.