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

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 multidiffusi		Profondeur du colis Hauteur du colis	270 mm 64 mm
Support à la multidifusion	✓	Poids du paquet	780 g
Entrées IPv4 multicast	32	Certificat	
Nombre de groupes multicast filtrés	5 256	Certification	CE, FCC, VCCI Class B, C-Tick
Protocoles		Données logistiques	
Protocoles de gestion	SNMP	Largeur du casier principal	
Protocole de commutation	SNMP	(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	312 mm
Design		(externe)	
Empilable *	×	Code du système harmonisé	85176990
Couleur du produit	Gris	Poids brut du casier principal (externe)	5,49 kg
		Produit par casier principal (externe)	6 pièce(s)





606449138634

0606449138634

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.