

NETGEAR GS110TP Géré L2/L3/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Gris



Marque : NETGEAR

Code produit: GS110TP-300EUS

Nom du produit : GS110TP

NETGEAR GS110TP. 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: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 20 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Voltage d'entrée DC: 54 V. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Caractéristiques de gestion		Design	
Type de commutateur *	Géré	Voyants	Activité, LAN, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse
Banc de commutateurs	L2/L3/L4	Certification	CE, FCC, VCCI Class B, C-Tick
Qualité de service (QoS)	✓	représentation / réalisation	
Gestion basée sur le web	✓	Fréquence du processeur	500 MHz
Inspection ARP	✓	Type de mémoire	RAM
Connectivité		Mémoire interne	128 Mo
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Mémoire flash	32 Mo
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Temps moyen entre pannes	1200041 h
Quantité d'emplacements de modules SFP	2	Puissance	
Réseau		Bloc d'alimentation inclus *	✓
Standards réseau *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Voltage d'entrée DC	54 V
Full duplex	✓	Courant d'entrée	1.25 A
Assistance contrôle des flux	✓	Consommation (max)	15,1 W
Agrégation de lien	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Contrôle Broadcast storm	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Limitation du débit	✓	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	55 W
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	69,5 W
Nombre de VLANs	64	Conditions environnementales	
Transmission des données		Température d'opération	0 - 40 °C
Capacité de commutation *	20 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	237,38 BTU/h
Fonctions DHCP	DHCP client	Poids et dimensions	
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Largeur	236 mm
Entrées IPv6 de Liste de contrôle d'accès (ACL)	100	Profondeur	101 mm
		Hauteur	27 mm
		Poids	610 g

Sécurité		Informations sur l'emballage	
Filtrage IGMP	✓	Manuel d'utilisation	✓
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS	Type d'emballage	Boîte
Filtrage d'adresse MAC	✓	Largeur du colis	161 mm
Caractéristiques de multidiffusion		Profondeur du colis	267 mm
Support à la multidiffusion	✓	Hauteur du colis	86 mm
Entrées IPv4 multicast	32	Poids du paquet	1,49 kg
Nombre de groupes multicast filtrés	256	Données logistiques	
Protocoles		Largeur du casier principal (externe)	274 mm
Protocoles de gestion	SNMP	Longueur du casier principal (externe)	350 mm
Protocole de commutation	SNMP	Hauteur du casier principal (externe)	309 mm
Protocoles de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet	Code du système harmonisé	85176990
Protocoles réseau pris en charge	HTTP, HTTPS	Poids brut du casier principal (externe)	9,73 kg
Design		Produit par casier principal (externe)	6 pièce(s)
Grille de montage *	✗		
Couleur du produit	Gris		



0606449137644



606449137644

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.