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		représentation / réalisation		
Type de commutateur * Banc de commutateurs Qualité de service (QoS) Gestion basée sur le web	Géré L2/L3/L4 ✓	Fréquence du processeur Type de mémoire Mémoire interne Mémoire flash Temps moyen entre pannes	500 MHz RAM 128 Mo 32 Mo 1200041 h	
Inspection ARP	✓	Puissance		
Connectivité		Bloc d'alimentation inclus *	/	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Tension d'entrée AC	100 - 240 V	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fréquence d'entrée AC Voltage d'entrée DC	50 - 60 Hz 54 V	
Quantité d'emplacements de modules SFP	2	Courant d'entrée Consommation (max)	1.25 A 15,1 W	
Réseau		PoE (alimentation via le port Ethernet)		
Standards réseau *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	·	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8	
Port mirroring (Mise en miroir des ports)		Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	55 W	
Full duplex	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	69,5 W	
Assistance contrôle des flux	✓	Conditions environnementales		
Agrégation de lien	1		0 - 40 °C	
Contrôle Broadcast storm	✓	Température d'opération Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C	
Limitation du débit Protocles Spanning Tree (STP)	/	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%	
Apprentissage automatique		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%	
d'adresse MAC pris en charge	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m	
Nombre de VLANs	64	Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m	
Transmition des données		Dissipation thermique	237,38 BTU/h	
Capacité de commutation *	20 Gbit/s	Poids et dimensions		
Répertoire MAC *	8000 entrées	Largeur	236 mm	
Enregistrement-et-réémission	1	Profondeur	101 mm	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	/	Hauteur Poids	27 mm 610 g	
Mémoire cache de paquet	0,5 Mo		,	

Sécurité		Contenu de l'emballage	
Fonctions DHCP	DHCP client	Manuel d'utilisation	✓
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Informations sur l'emballage	
Entrées IPv6 de Liste de contrôle d'accès (ACL) Filtrage IGMP Algorithme de sécurité soutenu Filtrage d'adresse MAC	100 ✓ 802.1x RADIUS ✓	Type d'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	Boîte 161 mm 267 mm 86 mm 1,49 kg
Caractéristiques de multidiffusion		Certificat	-, ··· ··g
Support à la multidifusion Entrées IPv4 multicast Nombre de groupes multicast filtrés	✓ 32 256	Certification Données logistiques	CE, FCC, VCCI Class B, C-Tick
Protocoles		Largeur du casier principal (externe)	274 mm
Protocoles de gestion Protocole de commutation	SNMP SNMP	Longueur du casier principal (externe)	350 mm
Protocoles de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet	Hauteur du casier principal (externe)	309 mm
Protocoles réseau pris en charge	HTTP, HTTPS	Code du système harmonisé	85176990
Design		Poids brut du casier principal (externe)	9,73 kg
Grille de montage * Couleur du produit Voyants	X Gris Activité, LAN, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse	Produit par casier principal (externe)	6 pièce(s)





606449137644

0606449137644

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.