

NETGEAR GS110TP Gestito L2/L3/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Grigio

Marchio : NETGEAR

Codice prodotto: GS110TP-300EUS

Nome del prodotto : GS110TP



NETGEAR GS110TP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3/L4. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Voltaggio input DC: 54 V. Supporto Power over Ethernet (PoE)

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Certificazione	CE, FCC, VCCI Class B, C-Tick
Livello del commutatore	L2/L3/L4	Prestazione	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Frequenza del processore	500 MHz
Gestione web-based	✓	Tipo memoria	RAM
Ispezione ARP	✓	RAM installata	128 MB
Connettività		Memoria flash	32 MB
Quantità di porte RJ-45 *	8	Tempo medio tra guasti (MTBF)	1200041 h
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Gestione energetica	
Quantità di slot per modulo SFP	2	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Collegamento in rete		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Standard di rete *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Voltaggio input DC	54 V
Mirroring della porta	✓	Corrente d'ingresso	1.25 A
Full duplex	✓	Consumo energetico (max)	15,1 W
Supporto controllo flusso	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Raggruppamento link	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Controllo Broadcast storm	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
Limitazione della velocità	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	55 W
Apertura albero di protocollo	✓	Bilancio energetico totale del PoE	69,5 W
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Condizioni ambientali	
Numero di VLA	64	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Trasmissione dati		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Umidità	0 - 95%
Store-and-forward	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Supporto Jumbo Frames	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 3000 m
Buffer di memoria di pacchetto	0,5 MB	Dissipazione del calore	237,38 BTU/h
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Larghezza	236 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Profondità	101 mm
Voci IPv6 Access Control List (ACL)	100	Altezza	27 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Peso	610 g
Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS	Dati su imballaggio	
Filtri MAC address	✓	Manuale dell'utente	✓

Funzioni Multicast		Dati su imballaggio	
Supporto multicast	✓	Tipo di imballo	Scatola
Voci IPv4 multicast	32	Larghezza imballo	161 mm
Numero di gruppi multicast filtrati	256	Profondità imballo	267 mm
Protocolli		Altezza imballo	86 mm
Protocolli di gestione	SNMP	Peso dell'imballo	1,49 kg
Protocollo di commutazione	SNMP	Dati logistici	
Protocollo Data link	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet	Larghezza scatola principale	274 mm
Protocolli di rete supportati	HTTP, HTTPS	Lunghezza del cartone principale	350 mm
Design		Altezza scatola principale	309 mm
Montaggio rack *	✗	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Colore del prodotto	Grigio	Peso del cartone principale	9,73 kg
Indicatori LED	Attività, LAN, Collegamento, PoE, Potenza, Velocità	Quantità per cartone principale	6 pz



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.