

## NETGEAR GS324P Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

**Marchio :** NETGEAR

**Codice prodotto:** GS324P-100EUS

**Nome del prodotto :** GS324P

NETGEAR GS324P. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 48 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.3at. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Non gestito	Certificazione	CB, CE LVD, UL
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	<b>Prestazione</b>	
<b>Connettività</b>		Tempo medio tra guasti (MTBF)	1193574 h
Quantità di porte RJ-45 *	24	<b>Gestione energetica</b>	
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
<b>Collegamento in rete</b>		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3at	Corrente d'ingresso	3 A
Supporto 10G *	✗	Consumo energetico (max)	210 W
Full duplex	✓	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Auto MDI/MDI-X	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓
Auto-negoziazione	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	16
<b>Trasmissione dati</b>		Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Capacità di commutazione *	48 Gbit/s	Bilancio energetico totale del PoE	190 W
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	<b>Condizioni ambientali</b>	
Latenza (1 Gbps)	4 µs	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Supporto Jumbo Frames	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Frame Jumbo	10000	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Velocità di trasmissione a pacchetto (1 Gbps)	1448000 pps	Umidità	10 - 95%
Buffer di memoria di pacchetto	0,192 MB	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
<b>Sicurezza</b>		Dissipazione del calore	718,2 BTU/h
Algoritmi di pianificazione di coda	Weighted Round Robin (WRR)	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Design</b>		Larghezza	330 mm
Montaggio rack *	✓	Profondità	206 mm
Fattore di forma	1U	Altezza	43 mm
Colore del prodotto	Nero	Peso	2,44 kg
Materiale della scocca	Metallo	<b>Dati logistici</b>	
Indicatori LED	Attività, Collegamento, PoE, Potenza, Velocità	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Numero di ventole	1 ventola(e)		
Compatibilità elettromagnetica	CE, FCC 15 A, IC A, RCM, VCCI, KC		



0606449144802



606449144802

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.

Publication date: 27-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date