

## NETGEAR GS348PP Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

**Marchio :** NETGEAR

**Codice prodotto:** GS348PP-100EUS

**Nome del prodotto :** GS348PP



NETGEAR GS348PP. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000),  
Quantità di porte RJ-45: 48. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione:  
96 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE  
802.3i, IEEE 802.3u. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Non gestito	Certificazione	CE, FCC 15 A, IC A, RCM, VCCI, KC CB, CE LVD, UL
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓		
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	48	Tempo medio tra guasti (MTBF)	570972 h
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)		
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u	Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
Supporto 10G *	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Consumo energetico (max)	410 W
Full duplex	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Auto MDI/MDI-X	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Auto-rilevamento	✓	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	24
Auto-negoziazione	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Rilevamento della lunghezza del cavo	✓	Bilancio energetico totale del PoE	380 W
Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
Capacità di commutazione *	96 Gbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
tasso di inoltrò	1,448 Mpps	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Latenza (1 Gbps)	4 µs	Umidità	10 - 95%
Supporto Jumbo Frames	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Frame Jumbo	12288	Dissipazione del calore	1402,2 BTU/h
Velocità di trasmissione a pacchetto (1 Gbps)	1448000 pps	Dimensioni e peso	
Buffer di memoria di pacchetto	1,5 MB	Larghezza	440 mm
Sicurezza		Profondità	310 mm
Algoritmi di pianificazione di coda	Weighted Round Robin (WRR)	Altezza	43 mm
Design		Peso	4,56 kg
Montaggio rack *	✓	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto	Nero	Cavi inclusi	AC
Materiale della scocca	Metallo	Guida utente	✓
Indicatori LED	Attività, Collegamento, PoE, Potenza, Velocità	Kit di montaggio per rack	✓
Numero di ventole	2 ventola(e)	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0606449145588



606449145588

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.