

NETGEAR GS516PP Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Blu, Grigio

Marchio : NETGEAR

Codice prodotto: GS516PP-100EUS

Nome del prodotto : GS516PP



NETGEAR GS516PP. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 16. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 32 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3ab, 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	FCC 47 CFR Part15B (Class A) ICES-003 Class A EN 55024/55032/55035 (Class A) AS/NZS CISPR 32 VCCI BSMI CNS13438 KCC UL 62368-1 CB_IEC 60950-1 + IEC 62368-1 Ed-3 LVD EN60950-1+EN62368-1 Ed-2 Rpt AS/NZS 62368.1 Ed-2 BSMI CNS14336-1	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓			
Connettività				
Quantità di porte RJ-45 *	16	Prestazione	Tempo medio tra guasti (MTBF)	2415333,9 h
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)		Gestione energetica	
Collegamento in rete			Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Standard di rete *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V	
Supporto 10G *	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10GBASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Consumo energetico (max)	316,1 W	
Full duplex	✓	Power over Ethernet (PoE)		
Half-Duplex	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓	
Auto MDI/MDI-X	✓	Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	PoE+	
Trasmissione dati		Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	16	
Capacità di commutazione *	32 Gbit/s	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Bilancio energetico totale del PoE	260 W	
Latenza (1 Gbps)	12 µs	Condizioni ambientali		
Supporto Jumbo Frames	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C	
Frame Jumbo	9216	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C	
Velocità di trasmissione a pacchetto (1 Gbps)	1448000 pps	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%	
Buffer di memoria di pacchetto	0,192 MB	Umidità	10 - 95%	
Sicurezza		Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m	
Algoritmi di pianificazione di coda	Weighted Round Robin (WRR)	Dimensioni e peso		
Design		Larghezza	330 mm	
Montaggio rack *	✓	Profondità	207 mm	
Colore del prodotto	Blu, Grigio	Altezza	43 mm	
Materiale della scocca	Metallo	Peso	2,3 kg	
Indicatori LED	Attività, Ventola estrattore fumi, Collegamento, PoE, Potenza, Velocità	Dati logistici		
Numero di ventole	2 ventola(e)	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990	



0606449149258



606449149258

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.