

NETGEAR GS316PP Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : NETGEAR

Codice prodotto: GS316PP-100EUS

Nome del prodotto : GS316PP



NETGEAR GS316PP. 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: 4000 voci, Capacità di commutazione:
32 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE
802.3az, IEEE 802.3i, IEEE.... Voltaggio input DC: 54 V. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso.
Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete, Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Non gestito	Certificazione	CE, FCC Part A, IC A, RCM, VCCI, BSMI, KC, CB, CE LVD
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓		
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	16	Tempo medio tra guasti (MTBF)	2362192 h
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)		
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Gestione energetica	
		Voltaggio input DC	54 V
		Corrente d'ingresso	3.7 A
		Consumo energetico (max)	195,9 W
Collegamento in rete		Power over Ethernet (PoE)	
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Supporto 10G *	✗	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	16
Full duplex	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Supporto controllo flusso	✓	Bilancio energetico totale del PoE	183 W
Auto MDI/MDI-X	✓		
Auto-rilevamento	✓	Condizioni ambientali	
Auto-negoziazione	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Trasmissione dati		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Capacità di commutazione *	32 Gbit/s	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Dimensioni tavola MAC *	4000 voci	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Latenza (1 Gbps)	3,7 µs	Dissipazione del calore	669,9 BTU/h
Supporto Jumbo Frames	✓	Dimensioni e peso	
Frame Jumbo	9216	Larghezza	286 mm
Velocità di trasmissione a pacchetto (1 Gbps)	1448000 pps	Profondità	102 mm
Buffer di memoria di pacchetto	1 MB	Altezza	27 mm
Sicurezza		Peso	880 g
Algoritmi di pianificazione di coda	Weighted Round Robin (WRR)	Dati logistici	
Design		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Montaggio rack *	✓		
Colore del prodotto	Nero		
Materiale della scocca	Metallo		
Indicatori LED	Attività, Collegamento, PoE, Potenza, Velocità		
Montabile a parete	✓		



0606449146912



606449146912

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.