

NETGEAR GS305P Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero



Marchio : NETGEAR

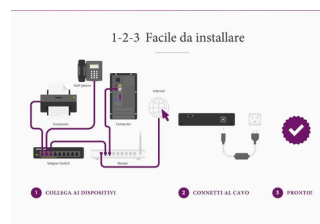
Codice prodotto: GS305P-100PES

Nome del prodotto : GS305P

5-Port Gigabit Ethernet, 4 PoE Ports, 10 Gbps, 55.5W, Desktop, Metal

NETGEAR GS305P Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero:

Gli switch SOHO Ethernet Unmanaged di NETGEAR assicurano una connessione di rete semplice e conveniente per gli uffici in casa e quelli di piccole dimensioni. Sono facili da utilizzare, affidabili e robusti grazie ai case in metallo. È anche disponibile il supporto PoE (Power-over-Ethernet) per fornire alimentazione e dati su un singolo cavo Ethernet CAT-5 a dispositivi come telecamere di sicurezza IP, telefoni VoIP, access point wireless e molto altro. Grazie a questi switch Plug and Play, è possibile espandere in modo semplice e rapido le connessioni di rete a più dispositivi, senza bisogno di alcuna configurazione. Disponibili a partire da 5 fino a 48 porte, gli switch supportano anche tecnologie per il risparmio energetico per un risparmio di energia... Leggi di più



Caratteristiche di gestione		Prestazione	
Tipo interruttore *	Non gestito	Tempo medio tra guasti (MTBF)	3222482 h
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Gestione energetica	
Connettività		Voltaggio input DC	48 V
Quantità di porte RJ-45 *	4	Corrente d'ingresso	1.25 A
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Voltaggio di ingresso	48 V
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Consumi	0,96 W
Collegamento in rete		Consumo energetico (max)	60 W
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Power over Ethernet (PoE)	
Supporto 10G *	✗	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Full duplex	✓	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	4
Half-Duplex	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	15,4 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Bilancio energetico totale del PoE	55,5 W
Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
Capacità di commutazione *	10 Gbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
tasso di inoltrò	1,448 Mpps	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Dimensioni tavola MAC *	2000 voci	Umidità	5 - 95%
Latenza (1 Gbps)	2,4 µs	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Supporto Jumbo Frames	✓	Dissipazione del calore	205,2 BTU/h
Frame Jumbo	9216	Dimensioni e peso	
Velocità di trasmissione a pacchetto (1 Gbps)	1448000 pps	Larghezza	158 mm
Buffer di memoria di pacchetto	0,128 MB	Profondità	101 mm
Design		Altezza	29 mm
Montaggio rack *	✗	Peso	410 g
Colore del prodotto	Nero	Dati su imballaggio	
Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza	Tipo di imballo	Scatola
Interruttore On/Off	✗	Dati logistici	
Prestazione		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Dimensioni buffer	128 KB		



0606449119909



606449119909



7227481745630

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.