

NETGEAR GS305EP Gestionado L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : NETGEAR

Código del producto: GS305EP-100NAS

Nombre del producto : GS305EP



NETGEAR GS305EP. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2/L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas, Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Algoritmos de programación de colas	Weighted Round Robin (WRR)
Capa del interruptor	L2/L3	Funciones de multidifusión	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Multidifusión, soporte	✓
Administración basada en web	✓	Diseño	
MIB, soporte	✓	Color del producto	Negro
Puertos e Interfaces		Material de la cubierta	Metal
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	5	Indicadores LED	Actividad, Enlace, PoE, Corriente, Velocidad, Sistema
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Montaje de pared	✓
Red		Certificación	CE mark, commercial, FCC Part 15 class B, CE/EN55032/24, VCCI, ACMA, CSA safety, KC, BSMI
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Desempeño	
Soporte 10G *	✗	Sin ventilador	✓
Espejeo de puertos	✓	Tiempo medio entre fallos	1164104 h
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte de control de flujo	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Adición de vínculos	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Control de transmisión de tormentas	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100 Mbit/s	Condiciones ambientales	
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Número de VLANs	64	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Capacidad de conmutación *	10 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tabla de direcciones MAC *	4000 entradas	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Guardar y remitir	✓	Peso y dimensiones	
Soporte Jumbo Frames	✓	Ancho	158 mm
Marcos jumbo	9216	Profundidad	101 mm
Memoria intermedia de paquetes	0.192 MB	Altura	27 mm
Seguridad		Peso	390 g
Funciones DHCP	DHCP client	Empaquetado de datos	
IGMP	✓	Guía de configuración rápida	✓
Protección contra loops	✓		
Protección mediante contraseña	✓		

Empaquetado de datos	
Manual de usuario	✓
Manual	✓



0606449153125



606449153125

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: 07-MAR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date