

NETGEAR GS305EPP Gestionado L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : NETGEAR

Código del producto: GS305EPP-100NAS

Nombre del producto : GS305EPP



NETGEAR GS305EPP. 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		Indicadores LED	Actividad, Enlace, PoE, Corriente, Velocidad, Sistema
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	5	Montaje de pared	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Desempeño	
Red		Sin ventilador	✓
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Tiempo medio entre fallos	853770 h
Soporte 10G *	✗	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Espejeo de puertos	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Soporte de control de flujo	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4
Adición de vínculos	✓	Condiciones ambientales	
Control de transmisión de tormentas	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100 Mbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Número de VLANs	64	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Transmisión de datos		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Capacidad de conmutación *	10 Gbit/s	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	4000 entradas	Ancho	158 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad	101 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Altura	27 mm
Marcos jumbo	9216	Peso	400 g
Memoria intermedia de paquetes	0.192 MB	Contenido del empaque	
Seguridad		Guía de configuración rápida	✓
Funciones DHCP	DHCP client	Manual de usuario	✓
IGMP	✓	Manual	✓
Protección contra loops	✓		
Protección mediante contraseña	✓		

Certificados

Certificación

CE mark, commercial, FCC Part 15 class B, CE/EN55032/24, VCCI, ACMA, CSA safety, KC, BSMI



0606449153170



606449153170

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.