

## NETGEAR 5-Port Gigabit Ethernet High-Power PoE+ Plus Switch (GS305EPP) Gestionado L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro



Marca : NETGEAR

Código del producto:  
GS305EPP-100PES

Nombre del producto : 5-Port Gigabit Ethernet High-Power PoE+ Plus Switch (GS305EPP)

NETGEAR 5-Port Gigabit Ethernet High-Power PoE+ Plus Switch (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 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE)

Características de administración		Funciones de multidifusión	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Multidifusión, soporte	✓
Capa del interruptor	L2/L3	<b>Diseño</b>	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Color del producto	Negro
Administración basada en web	✓	Indicadores LED	✓
MIB, soporte	✓	<b>Control de energía</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Fuente de energía *	CC
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	5	Fuente de alimentación incluida *	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
<b>Conexión</b>		Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4
Soporte 10G *	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
Espejeo de puertos	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Soporte de control de flujo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Adición de vínculos	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Control de transmisión de tormentas	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100 Mbit/s	<b>Peso y dimensiones</b>	
Soporte VLAN	✓	Ancho	158 mm
<b>Transmisión de datos</b>		Profundidad	101 mm
Capacidad de conmutación *	10 Gbit/s	Altura	27 mm
Tabla de direcciones MAC *	4000 entradas	<b>Contenido del embalaje</b>	
Jumbo Frames, soporte	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Tramas Jumbo	9216	<b>Datos logísticos</b>	
<b>Seguridad</b>		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Características de DHCP	DHCP client		
IGMP	✓		
Protección contra loops	✓		



0606449153194



606449153194

### Catalog Object Cloud



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.