

NETGEAR GS105EP No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Marca : NETGEAR

Código del producto: GS105EP-100EUS

Nombre del producto : GS105EP

NETGEAR GS105EP. Tipo de interruptor: No administrado. 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: 2000 entradas. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3az. Energía sobre Ethernet (PoE)



Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	No administrado	Indicadores LED	Actividad, Enlace, PoE, Poder, Velocidad, Sistema
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓		
Puertos e Interfaces		Desempeño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	5	Nivel de ruido	0 dB
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Tiempo medio entre fallos	1164104 h
Conexión		Control de energía	
Estándares de red *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3az	Fuente de energía *	AC/DC
Espejo de puertos	✓	Consumo energético	4 W
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Consumo de energía (max)	74,7 W
Soporte de control de flujo	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Limitar tasa	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4
Transmisión de datos		Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Tabla de direcciones MAC *	2000 entradas	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	63 W
Jumbo Frames, soporte	✓	Otras características	
Tramas Jumbo	9216	Tecnología de conectividad	Alámbrico
Memoria intermedia de paquetes	1,5 MB	Condiciones ambientales	
Seguridad		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Características de DHCP	DHCP client	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
IGMP	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Protección mediante contraseña	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Algoritmos de programación de colas	Strict Priority Queue (SPQ), Weighted Round Robin (WRR)	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Funciones de multidifusión		Peso y dimensiones	
Multidifusión, soporte	✓	Ancho	158 mm
Número de grupos de multidifusión filtrados	128	Profundidad	101 mm
Diseño		Altura	27 mm
Apilable *	✗	Peso	390 g

Diseño		Contenido del embalaje	
Color del producto	Gris	Guía de configuración rápida	✓
Material de la carcasa	Metal	Manual de usuario	✓
		Aprobaciones reguladoras	
		Certificados de conformidad	BSMI, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, KC, VCCI



0606449174670



606449174670

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.