

NETGEAR GS308-300PES switch No administrado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Marca : NETGEAR

Código del producto: GS308-300PES

Nombre del producto : GS308-300PES



NETGEAR GS308-300PES. Tipo de interruptor: No administrado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Montaje de pared

Características de administración		Desempeño	
Tipo de interruptor *	No administrado	Tiempo medio entre fallos	3711898 h
Capa del interruptor	L2	Control de energía	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Consumo de energía (max)	3,04 W
Puertos e Interfaces		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Otras características	
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	8	Periodo de garantía	3 año(s)
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Condiciones ambientales	
Conexión		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Estándares de red *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Soporte 10G *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Soporte de control de flujo	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Auto MDI / MDI-X	✓	Disipación del calor	10,4 BTU/h
Auto-detección	✓	Peso y dimensiones	
Detección de longitud de cable	✓	Ancho	158 mm
Transmisión de datos		Profundidad	101 mm
Capacidad de conmutación *	16 Gbit/s	Altura	29 mm
Tasa de reenvío	1,448 Mpps	Peso	390 g
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Detalles técnicos	
Latencia (1 Gbps)	2,6 µs	Altura de la caja de envío	43,4 cm
Jumbo Frames, soporte	✓	Anchura de la caja de envío	48,6 cm
Tramas Jumbo	9216	Longitud del contenedor de envío	32,9 cm
Memoria intermedia de paquetes	128 MB	Peso neto del envase de envío	14,6 kg
Diseño		Cantidad por caja de envío	20 pieza(s)
Montaje en rack *	✗	Aprobaciones reguladoras	
Color del producto	Negro	Certificación	CE Mark FCC Part 15 Class B IC Class B RCM CCC VCCI KC
Material de la carcasa	Metal	Datos logísticos	
Indicadores LED	Actividad, Enlace, Poder		

Diseño		Datos logísticos	
--------	--	------------------	--

Montaje de pared	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
------------------	---	--	----------



0606449140149



606449140149

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.