

## NETGEAR GS108Tv3 Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris

Marca : NETGEAR

Código del producto: GS108T-300PES

Nombre del producto : GS108Tv3



NETGEAR GS108Tv3. Tipo de interruptor: Gestionado, 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. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 54 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC

Características de administración		Protocolos	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Protocolos de red compatibles	HTTP, HTTPS
Capa del interruptor	L2	<b>Diseño</b>	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Apilable *	✗
<b>Puertos e Interfaces</b>		Color del producto	Gris
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Indicadores LED	Actividad, LAN, Enlace, PoE, Poder, Velocidad
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	<b>Desempeño</b>	
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Frecuencia del procesador	500 MHz
<b>Conexión</b>		Tipo de memoria	RAM
Estándares de red *	IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x	Memoria interna	128 MB
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX	Memoria Flash	32 MB
Espejeo de puertos	✓	Firmware actualizable	✓
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Tiempo medio entre fallos	2388657 h
Soporte de control de flujo	✓	<b>Control de energía</b>	
Adición de vínculos	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Control de transmisión de tormentas	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Limitar tasa	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Protocolo de árbol de expansión	✓	Voltaje de entrada DC	54 V
Admite dirección MAC auto-learning	✓	Corriente de entrada	1.25 A
Número de VLANs	64	Consumo de energía (max)	5,5 W
<b>Transmisión de datos</b>		<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Capacidad de conmutación *	16 Gbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	<b>Condiciones ambientales</b>	
Guardar y remitir	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Jumbo Frames, soporte	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Memoria intermedia de paquetes	0,5 MB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
<b>Seguridad</b>		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Características de DHCP	DHCP client	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Altitud no operativa	0 - 3000 m
		Disipación del calor	18,66 BTU/h

<b>Seguridad</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Entradas IPv6 de Lista de control de acceso (ACL)	100	Ancho	158 mm
IGMP	✓	Profundidad	101 mm
Algoritmos de seguridad soportados	802.1x RADIUS	Altura	27 mm
MAC, filtro de direcciones	✓	Peso	430 g
<b>Funciones de multidifusión</b>		<b>Contenido del embalaje</b>	
Multidifusión, soporte	✓	Manual de usuario	✓
Entradas multidifusión para IPv4	32	<b>Empaquetado</b>	
Número de grupos de multidifusión filtrados	256	Tipo de embalaje	Caja
<b>Protocolos</b>		Ancho del paquete	226 mm
Protocolos de gestión	SNMP	Profundidad del paquete	270 mm
Protocolo de conmutación	SNMP	Altura del paquete	64 mm
Protocolo de transmisión de datos	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet	Peso del paquete	780 g
		<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
		Certificación	CE, FCC, VCCI Class B, C-Tick
		<b>Datos logísticos</b>	
		Ancho de la caja principal	214 mm
		Longitud de la caja	474 mm
		Alto de la caja principal	312 mm
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
		Peso del envase completo	5,49 kg
		Cantidad por caja	6 pieza(s)



0606449138634



606449138634

### 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.