

## NETGEAR MS510TXPP Gestionado L2/L3/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Marca : NETGEAR

Código del producto: MS510TXPP-100NAS

Nombre del producto : MS510TXPP



NETGEAR MS510TXPP. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2/L3/L4. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8, Cantidad de puertos USB 2.0: 1, Puerto de consola: RJ-45. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 78 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE... Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Funciones de multidifusión	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Tabla de direcciones MAC	512 entradas
Capa del interruptor	L2/L3/L4	Multidifusión	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	<b>Diseño</b>	
Inspección ARP	✓	Montaje en rack *	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Color del producto	Gris
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Indicadores LED	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Certificación	EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, VCCI-CISPR 32:2016, AS/NZS CISPR 32:2013, GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008, 47 CFR FCC, ANSI C63.4:2014, ICES-003:2016, ANSI C63.4:2014, CNS 13438
Puerto de consola	RJ-45	<b>Desempeño</b>	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Procesador incorporado	✓
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Frecuencia del procesador	800 MHz
<b>Red</b>		Nivel de ruido	28.8 Db
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	<b>Control de energía</b>	
Soporte 10G *	✗	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Control de transmisión de tormentas	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Protocolo de árbol de expansión	✓	Consumo energético	19.39 W
Soporte VLAN	✓	Consumo de energía (máx.)	234.31 W
Número de VLANs	256	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
<b>Transmisión de datos</b>		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Capacidad de conmutación *	78 Gbit/s	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Latencia (10 Gbps)	2.36 µs	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Soporte Jumbo Frames	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Marcos jumbo	10000	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Memoria intermedia de paquetes	1.5 MB	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
<b>Seguridad</b>		Disipación del calor	799.5 BTU/h
Funciones DHCP	DHCP client, DHCP server	<b>Peso y dimensiones</b>	
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Ancho	328 mm
Reglas de la lista de control de acceso (ACL)	164	Profundidad	169 mm
IGMP	✓		

<b>Funciones de multidifusión</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Multidifusión, soporte	✓	Altura	43 mm
		Peso	1.42 kg
<b>Empaquetado de datos</b>			
		Guía de configuración rápida	✓
		Manual de usuario	✓
		Manual	✓



0606449120974



606449120974

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.

Publication date: 18-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date