

NETGEAR GSM7224 Gestionado L3

Marca : NETGEAR

Código del producto: GSM7224-200NAS



Nombre del producto : GSM7224

NETGEAR GSM7224. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24, Puerto de consola: RS-232. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE...

Características de administración		Protocolos	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Protocolos de gestión	SNMP v1, v2c, v3
Capa del interruptor	L3	Protocolos de red compatibles	SNTP, TFTP, SFTP, HTTP, SCP
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Diseño	
Administración basada en web	✓	Apilable *	✗
Puertos e Interfaces		Indicadores LED	LAN, Corriente, Estado
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Seguridad	UL/cUL 60950-1, EN 60950-1, CE
Cantidad de puertos SFP/SFP+	4	Certificación	CE mark EN 55022 Class A - Emissions EN 55024 - Immunity FCC Part 15 Class A VCCI Class A C-Tick
Cantidad de ranuras del módulo SFP	4	Desempeño	
Puerto de consola	RS-232	Memoria interna	128 MB
Red		Memoria Flash	32 MB
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x	Nivel de ruido	38.6 Db
Soporte 10G *	✗	Tiempo medio entre fallos	239032 h
Bidireccional completo (Full duplex)	✗	Control de energía	
Soporte de control de flujo	✓	Consumo energético	38.5 W
Control de transmisión de tormentas	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Número de VLANs	1024	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Rangos de transferencia soportadas	10/100/1000 Mbps	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Guardar y remitir	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Número de enlaces	64	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 95%
Número de colas	8	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Rango de transferencia de datos (max)	1 Gbit/s	Altitud no operativa	0 - 3000 m
Soporte Jumbo Frames	✓	Disipación del calor	131.439 BTU/h
Memoria intermedia de paquetes	0.75 MB	Peso y dimensiones	
Seguridad		Peso	3.65 kg
Funciones DHCP	DHCP server, DHCP client	Otras características	
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Estado latente	20 us
IGMP	✓	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	440 x 205 x 43 mm
Filtro de direcciones MAC	✓	Ancho de banda	48 Gbit/s
		Características de red	Gigabit Ethernet



0606449069150



606449069150

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.