

NETGEAR XS724TM Gestionado L2/L3/L4 Gris

Marca : NETGEAR

Código del producto: XS724TM-100EUS

Nombre del producto : XS724TM

NETGEAR XS724TM. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2/L3/L4. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 560 Gbit/s. Montaje en rack



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Algoritmos de seguridad soportados	802.1x RADIUS, EAP
Capa del interruptor	L2/L3/L4	Protección contra loops	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Protección y filtrado BPDU	✓
Administración basada en web	✓	Protección mediante contraseña	✓
Administrado a través de la nube	✓	Tipo de autenticación	RADIUS
Inspección ARP	✓	Funciones de multidifusión	
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Multidifusión, soporte	✓
Puertos e Interfaces		Intrusión de rendimiento de multidifusión (MLD)	MLD snooping support (v1 and v2)
Número de puertos Ethernet 10G (cobre)	24	Protocolos	
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)	✓
Conexión		Diseño	
Soporte 10G *	✓	Montaje en rack *	✓
Espejo de puertos	✓	Color del producto	Gris
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Indicadores LED	✓
Ruteo de IP	✓	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Ruteo de entradas	64	Desempeño	
Soporte de control de flujo	✓	Procesador incorporado	✓
Adición de vínculos	✓	Frecuencia del procesador	1250 MHz
Control de transmisión de tormentas	✓	Tipo de memoria	RAM
Limitar tasa	✓	Memoria interna	1000 MB
Protocolo de árbol de expansión	✓	Memoria Flash	256 MB
Rutas IPv4	64	Nivel de ruido	29,61 dB
Rutas IPv6	32	Firmware actualizable	✓
Soporte VLAN	✓	Tiempo medio entre fallos	408354,7 h
Número de VLANs	512	Control de energía	
Transmisión de datos		Fuente de energía *	Corriente alterna
Capacidad de conmutación *	560 Gbit/s	Fuente de alimentación incluida *	✓
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Consumo de energía (max)	92,5 W

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Número de colas	8	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Jumbo Frames, soporte	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Tramas Jumbo	9000	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Memoria intermedia de paquetes	4 MB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Seguridad		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Características de DHCP	DHCP client, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 relay, DHCPv6 server	Disipación del calor	315,66 BTU/h
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Peso y dimensiones	
Entradas IPv6 de Lista de control de acceso (ACL)	100	Ancho	400 mm
IGMP	✓	Profundidad	204 mm
		Altura	43,2 mm
		Peso	3,38 kg



0606449165579



606449165579

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.