

NETGEAR 8-Port Multi-Gigabit/10G Ethernet Smart Switch with 2 SFP+ Ports (MS510TXM) Hallittu L2+ 10G Ethernet (100/1000/10000) Harmaa

Tuotemerkki : NETGEAR

Tuotekoodi: MS510TXM-100EUS

Tuotteen nimi : 8-Port Multi-Gigabit/10G Ethernet Smart Switch with 2 SFP+ Ports (MS510TXM)

NETGEAR 8-Port Multi-Gigabit/10G Ethernet Smart Switch with 2 SFP+ Ports (MS510TXM). Kytin tyyppi: Hallittu, Kytinkerros: L2+. Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi: 10G Ethernet (100/1000/10000), Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä: 8. MAC-osoitetaulukko: 32000 entries, Kytkentäkapasiteetti: 140 Gbit/s. Verkkostandardit: IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE.... Telineasennus



Hallintaominaisuudet		Suunnittelu	
Kytin tyyppi *	Hallittu	Tuotteen väri	Harmaa
Kytinkerros	L2+	LED-merkkivalot	Toiminta/Seikkailu, Tuulettimen vika, Linkki, Teho, Nopeus
Quality of Service -tuki	✓	Tuulettimien määrä	2 tuuletin(ta)
Verkkosivupohjainen hallinta	✓	Suorituskyky	
Pilvipalvelussa hallinnoitu	✓	Sisäänrakennettu prosessori	✓
Järjestelmän tapahtumien loki	✓	Prossessorin taajuus	1000 MHz
Liitettävyys		Sisäinen muisti	256 MB
Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä *	8	Flash-muisti	64 MB
Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Melutaso	25 dB
SFP+ -moduulipaikkojen määrä	2	Päivitettävä Firmware	✓
Verkko		Keskimääräinen vikaantumisaika	1059519 h
Verkkostandardit *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x	Virranhallinta	
10G-tuki *	✓	Voimanlähde *	AC
Porttien peilaus	✓	Virtalähde mukana *	✓
Broadcast Storm Control	✓	Tehonkulutus (maks.)	47 W
VLAN-tuki	✓	Power over Ethernet (PoE)	
VLAN:ien määrä	256	Power over Ethernet -tuki *	✗
Datasiirto		Ympäristöolosuhteet	
Kytkentäkapasiteetti *	140 Gbit/s	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 50 °C
MAC-osoitetaulukko *	32000 entries	Varastointilämpötila	-20 - 70 °C
Jonojen määrä	8	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Jumbo Frames -tuki	✓	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Jumbo frames	10000	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Laitteen puskurimuistiin	2 MB	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 3000 m
Suojaus		Lämmön poisohjaus	160,458 BTU/h
DHCP-ominaisuudet	DHCPv6 snooping	Paino ja mitat	
Pääsynhallintalista	✓	Tuotteen leveys	330 mm
IGMP snooping	✓	Tuotteen syvyys	206 mm
Salanasuojaus	✓	Tuotteen korkeus	43 mm
Queue scheduling algorithms	WRR+SP	Paino	2,08 kg
Monilähetysominaisuudet		Pakkauksen sisältö	
Multicast-tuki	✓	Sisältää johdot	AC
		Käyttöopas	✓
		Pakkaustiedot	
		Kotelon kiskot	✓

Monilähetysominaisuudet

Suodatettujen monilähetyssryhmien määrä 256

Logistiikkatiedot

Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS) 85176990

Suunnittelu

Telineasennus * ✓

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