

NETGEAR GS110MX Hallitsematon 10G Ethernet (100/1000/10000) musta

Tuotemerkki : NETGEAR

Tuotekoodi: GS110MX-100PES

Tuotteen nimi : GS110MX



NETGEAR GS110MX. Kytin tyyppi: Hallitsematon. Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi: 10G Ethernet (100/1000/10000), Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä: 10. MAC-osoitetaulukko: 16000 entries, Kytkentäkapasiteetti: 56 Gbit/s. Verkkostandardit: IEEE 802.1p, IEEE 802.3x. DC-syöttöjännite: 13.2 V. Virtaliitin: DC-tulo jakkiliitin. Telineasennus

Hallintaominaisuudet		Suunnittelu	
Kytin tyyppi *	Hallitsematon	Tuotteen väri	musta
Quality of Service -tuki	✓	LED-merkkivalot	✓
MIB-tuki	✓		
Liitettävyys			
Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä *	10	Turvallisuus	UL 60950-1/CAN/CSA C22.2 No. 60960-1-07 EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013 AS/NZS 60950.1:2015
Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi *	10G Ethernet (100/1000/10000)		47 CFR FCC, ICES-003:2016, ANSI C63.4:2014, EN 55032:2012 +AC:2013, CISPR 32:2012, AS/NZS CISPR 32:2013, EN 55032:2015 +AC:2016, CISPR 32:2015 +COR1:2016, AS/NZS CISPR 32:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 +A1:2015, AS/NZS CISPR 32:2015, VCCI-CISPR 32:2016,
Gigabit Ethernet -portteja	8		
Virtaliitin	DC-tulo jakkiliitin	Sertifointi	
Verkko			
Verkkostandardit *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3x		
10G-tuki *	✓		
Virranhallinnan tuki	✓		
Linkkien yhdistäminen	✓		
Broadcast Storm Control	✓		
Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s		
VLAN-tuki	✓		
Datasiirto			
Kytkentäkapasiteetti *	56 Gbit/s		
MAC-osoitetaulukko *	16000 entries		
Säiliöiden määrä	8		
Staatinen reitti	✓		
Jumbo Frames -tuki	✓		
Jumbo frames	10240		
Suojaus			
IGMP snooping	✓		
Monilähetysominaisuudet			
Multicast-tuki	✓		
Suunnittelu			
Telineasennus *	✓		
		Virranhallinta	
		Voimanlähde *	DC
		DC-syöttöjännite	13.2 V
		Virrankulutus	4,8 W
		Tehonkulutus (maks.)	6,6 W
		Power over Ethernet (PoE)	
		Power over Ethernet -tuki *	✗
		Ympäristöolosuhteet	
		Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
		Varastointilämpötila	-20 - 70 °C
		Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 90%
		Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
		Käyttökorkeus	0 - 3000 m
		Lämmön poisohjaus	45,14 BTU/h
		Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	236 mm
		Tuotteen syvyys	102 mm
		Tuotteen korkeus	27 mm
		Paino	740 g
		Logistiikkatiedot	
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85176990



0606449128871



606449128871

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.