

## NETGEAR GS110EMX Gestito L2 10G Ethernet (100/1000/10000) Nero

**Marchio :** NETGEAR

**Codice prodotto:** GS110EMX-100PES

**Nome del prodotto :** GS110EMX



NETGEAR GS110EMX. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantità di porte RJ-45: 10, Console port: RJ-45. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 56 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p. Voltaggio input DC: 15.6 V. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Colore del prodotto	Nero
Livello del commutatore	L2	Indicatori LED	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓		
Connettività			
Quantità di porte RJ-45 *	10	Sicurezza	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
Tipo di porte RJ-45 *	10G Ethernet (100/1000/10000)		
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8		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,
Console port	RJ-45		
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Certificazione	
Collegamento in rete			
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p		
Supporto 10G *	✓		
Controllo Broadcast storm	✓		
Limitazione della velocità	✓		
VLAN support	✓		
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN		
Trasmissione dati		Gestione energetica	
Capacità di commutazione *	56 Gbit/s	Alimentazione *	dC
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Voltaggio input DC	15.6 V
Numero di code	8	Consumi	4,8 W
Frame Jumbo	10240	Consumo energetico (max)	6,6 W
Sicurezza		Power over Ethernet (PoE)	
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Funzione IGMP snooping	✓		
Funzioni Multicast		Condizioni ambientali	
Supporto multicast	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di gruppi multicast filtrati	128	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
		Umidità	0 - 95%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
		Dissipazione del calore	53,35 BTU/h
Design		Dimensioni e peso	
Montaggio rack *	✓	Larghezza	236 mm
		Profondità	102 mm
		Altezza	27 mm
		Peso	750 g
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0606449128925



606449128925

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.