

NETGEAR XS512EM Gestito L2 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Blu, Grigio

Marchio : NETGEAR

Codice prodotto: XS512EM-100EUS

Nome del prodotto : XS512EM



NETGEAR XS512EM. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantità di porte RJ-45: 12. Dimensioni tavola MAC: 32000 voci, Capacità di commutazione: 240 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE.... Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Numero di ventole	2 ventola(e)
Livello del commutatore	L2		47 CFR FCC, ICES-003:2016, ANSI C63.4:2014, EN55032:2012+AC:2013, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2014, EN 6100-3-3:2013, AS/NZS CISPR 32:2013, VCCI-CISPR32:2016, CNS 13438, IEC 60950-1:2005(ed.2) + A1:2009 + A2:2013, UL 60950-1, 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 CNS14336-1
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Certificazione	
Connettività			
Quantità di porte RJ-45 *	12		
Tipo di porte RJ-45 *	10G Ethernet (100/1000/10000)		
Quantità di slot del modulo SFP+	2		
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso		
Collegamento in rete			
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z		
Supporto 10G *	✓	Tempo medio tra guasti (MTBF)	1113477 h
Controllo Broadcast storm	✓	Gestione energetica	
VLAN support	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Numero di VLA	64	Corrente d'ingresso	2 A
Trasmissione dati		Power over Ethernet (PoE)	
Capacità di commutazione *	240 Gbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Dimensioni tavola MAC *	32000 voci	Condizioni ambientali	
Store-and-forward	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Supporto Jumbo Frames	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Frame Jumbo	9000	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Buffer di memoria di pacchetto	3 MB	Umidità	0 - 95%
Sicurezza		Dissipazione del calore	261,38 BTU/h
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Dimensioni e peso	
Funzione IGMP snooping	✓	Larghezza	328 mm
Filtri MAC address	✓	Profondità	204 mm
Design		Altezza	43 mm
Montaggio rack *	✓	Peso	2,51 kg
Fattore di forma	1U	Sostenibilità	
Colore del prodotto	Blu, Grigio	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Indicatori LED	✓		

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



0606449129441



606449129441

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.