

NETGEAR MS510TXUP switch di rete Gestito L2/L3/L4 10G Ethernet (100/1000/10000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Grigio, Blu

Marchio : NETGEAR

Codice prodotto: MS510TXUP

Nome del prodotto : MS510TXUP

NETGEAR MS510TXUP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3/L4. Tipo di porte RJ-45: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 32000 voci, Capacità di commutazione: 140 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Protezione contro i loop back	✓
Livello del commutatore	L2/L3/L4	Funzioni Multicast	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Supporto multicast	✓
Gestione web-based	✓	Protocolli	
Gestito in Cloud	✓	Protocolli di gestione	SNMP v1/v2c, SNMP v3
Connettività		Design	
Quantità di porte RJ-45 *	8	Montaggio rack *	✓
Tipo di porte RJ-45 *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Colore del prodotto	Grigio, Blu
Quantità di slot del modulo SFP+	2	Indicatori LED	Attività, Potenza, Velocità
Collegamento in rete		Prestazione	
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x	Processore integrato	✓
Supporto 10G *	✓	Frequenza del processore	1000 MHz
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	1000BASE-T	RAM installata	256 MB
Mirroring della porta	✓	Memoria flash	64 MB
Full duplex	✓	Gestione energetica	
Supporto controllo flusso	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Raggruppamento link	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Controllo Broadcast storm	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Apertura albero di protocollo	✓	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	8
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	60 W
VLAN support	✓	Condizioni ambientali	
Numero di VLA	256	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Trasmissione dati		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Capacità di commutazione *	140 Gbit/s	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Dimensioni tavola MAC *	32000 voci	Umidità	0 - 95%
Supporto Jumbo Frames	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Frame Jumbo	10000	Altitudine di non-funzionamento	0 - 3000 m
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP server	Larghezza	330 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓		
Ingresso della Lista di controllo degli accessi (ACL)	100		
Funzione IGMP snooping	✓		
Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, SSL/TLS		

Dimensioni e peso

Profondità	206 mm
Altezza	43 mm

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
-------------------------------------	----------



0606449152395



606449152395

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.