

NETGEAR XS508M(XS508M-100EUS)

Switch Unmanaged 8 porte 10Gb/MGig 1SFP+ Unmanaged Switch 10Gbit e Multi-Gigabit, il modello XS508M è dotato di 8 porte RJ45 a 100Mbit/1/2.5/5/10Gbit con riconoscimento automatico della velocità ed 1 porta combo SFP+ con supporto di moduli 1/10Gbit,forma



Specifiche principali

Descrizione Prodotto	NETGEAR XS508M - switch - 8 porte - unmanaged - montabile su rack
Tipo di dispositivo	Switch - 8 porte - unmanaged
Tipo rivestimento	Montabile su rack
Sottotipo	10 Gigabit Ethernet
Porte	7 x 10 Gigabit Ethernet + 1 x 10 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet SFP+
Prestazioni	Ampiezza di banda: 160 Gbps
Capacità	Code di priorità: 8
Dimensione della tabella degli indirizzi MAC	2.000 voci
Supporto jumbo frame	9KB
Caratteristiche	Supporto DiffServ, memorizza e spedisce, Quality of Service (QoS), buffer pacchetto 128 KB, Class of Service (CoS), struttura in metallo, 1 ventola, Ethernet Efficienza Energetica (EEE), Algoritmo di flusso Weighted Round Robin (WRR)
Standard di conformità	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz
Alimentazione	120/230 V c.a. (50 - 60 Hz)
Dimensioni (LxPxH)	32.8 cm x 16.9 cm x 4.32 cm
Peso	1.49 kg
Localizzazione	Regno Unito, Europa
Garanzia del produttore	Garanzia a vita NETGEAR

Specifiche estese

Generale

Tipo di dispositivo	Switch - 8 porte - unmanaged
Tipo rivestimento	Desktop, montabile su rack
Sottotipo	10 Gigabit Ethernet
Porte	7 x 10 Gigabit Ethernet + 1 x 10 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet SFP+
Prestazioni	Ampiezza di banda: 160 Gbps
Capacità	Code di priorità: 8
Dimensione della tabella degli indirizzi MAC	2.000 voci
Supporto jumbo frame	9KB

Caratteristiche	Supporto DiffServ,memorizza e spedisce,Quality of Service (QoS),buffer pacchetto 128 KB,Class of Service (CoS),struttura in metallo,1 ventola,Ethernet Efficienza -Energetica (EEE),Algoritmo di flusso Weighted Round Robin (WRR)
Standard di conformità	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3z,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ae,IEEE 802.3an,IEEE 802.3aq,IEEE 802.3az,IEEE 802.3bz
Indicatori di stato	Alimentazione,ventola,link/attività/velocità

Espansione/connettività

Interfacce	7 x 10GBase-T RJ-45 1 x LAN a 10 Gbit RJ-45/SFP+
------------	-----------------------------------------------------

Alimentazione

Dispositivi di alimentazione	Alimentatore interno
Tensione richiesta	120/230 V c.a. (50 - 60 Hz)
Potenza assorbita in esercizio	39 Watt

Miscellanea

Kit montaggio rack	Incluso
MTBF	1145157 ore
Standard di conformità	Plug and Play,VCCI,BSMI,ICES-003,EN55024,AS/NZS 60950-1,UL 60950-1,KCC,KC,CNS 13438,EN 55024:2010,FCC CFR47 Part 15 B Class B,AS/NZS CISPR 32 Class B,CNS 14336-1,VCCI V-4/2012.04,VCCI V-3/2015.04 Class B,ANSI C63.4-2014,CISPR 32,EN 55032,EN 55032:2012+AC:2013 Class B,ICES-003:2016 issue 6 Class B,EN 61000-3-2:2014 Class B,EN 6100-3-3:2013,sDoC,CB 60950-1,LVD 60950-1
Localizzazione	Regno Unito,Europa

Dimensioni e peso

Larghezza	32.8 cm
Profondità	16.9 cm
Altezza	4.32 cm
Peso	1.49 kg

Garanzia del produttore

Servizi e supporto	Garanzia limitata - sostituzione - vita operativa - tempo di risposta:giorno lavorativo successivo Supporto tecnico - vita operativa
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	50 °C
Umidità ambiente operativo	95% (senza condensa)
Temperatura min stoccaggio	-20 °C
Temperatura max stoccaggio	70 °C
Umidità ambiente stoccaggio	95% (senza condensa)