



Netgear XS508M - Switch unmanaged - 7 x 10 Gigabit Ethernet + 1 x 10 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet SFP+

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	XS508M-100EUS
EAN/UPC	0606449131116

Beschreibung

Die NETGEAR ?ProSAFE ?Gigabit ?Unmanaged ?Switch Serie gestattet Unternehmen, ihre Netzwerke kostengünstig auf Gigabit-Geschwindigkeit und höhere Port-Zahlen auszubauen. Die Switches sind energiesparend, langlebig und unterliegen rigorosen Tests zur Gewährleistung der von Unternehmen geforderten Zuverlässigkeit. Priorisierung des 802.1p-Datenverkehrs und Jumbo-Frame-Support gestatten die nahtlose Integration in komplexere Netzwerke.

Hauptmerkmale

•	
Produktbeschreibung	NETGEAR XS508M - Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	7 x 10 Gigabit Ethernet + 1 x 10 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet SFP+
Leistung	Bandbreite: 160 Gbps
Kapazität	Prioritäts-Warteschlangen: 8
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	DiffServ-Unterstützung, Store-and-Forward, Quality of Service (QoS), 128-KB-Paketpuffer, Class of Service (CoS), Metallgehäuse, 1 Ventilator, Energieeffizientes Ethernet (EEE), Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR)
Produktzertifizierungen	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
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.8 cm x 16.9 cm x 4.32 cm
Gewicht	1.49 kg
Lokalisierung	Großbritannien und Nordirland, Europa



Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop, an Rack montierbar
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	7×10 Gigabit Ethernet + 1×10 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet SFP+
Leistung	Bandbreite: 160 Gbps
Kapazität	Prioritäts-Warteschlangen: 8
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	DiffServ-Unterstützung, Store-and-Forward, Quality of Service (QoS), 128-KB-Paketpuffer, Class of Service (CoS), Metallgehäuse, 1 Ventilator, Energieeffizientes Ethernet (EEE), Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR)
Produktzertifizierungen	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
Statusanzeiger	Stromversorgung, Lüfter, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	7 x 10GBase-T RJ-45 ¦ 1 x 10Gbit-LAN RJ-45/SFP+
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	39 Watt
	Verschiedenes
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	1145157 Stunden
Produktzertifizierungen	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
Lokalisierung	Großbritannien und Nordirland, Europa
	Maße und Gewicht
Breite	32.8 cm
Tiefe	16.9 cm
Höhe	4.32 cm
Gewicht	1.49 kg
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - Austausch - Lebensdauer - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag ¦ Technischer Support - Lebensdauer
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	95 % (nicht kondensierend)



Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.