

Netgear M4300-96X - Switch - L3 - managed - Luftstrom von vorne nach hinten

an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	XSM4396K0-10000S
EAN/UPC	0606449130287



Beschreibung

Die NETGEAR M4300 Stackable Switch-Reihe liefert kosteneffiziente L2/L3/L4- und IPv4/IPv6-Dienste für den Netzwerkrandbereich (Edge) und den Netzwerkkern (Core) von Klein- und mittelständischen Unternehmen, mit unerreicht einfacher Handhabung: 10-Gigabit-Modelle lassen sich nahtlos stapeln mit 1-Gigabit-Modellen innerhalb der Reihe, was Line-Rate-Spine-and-Leaf-Stacking-Topologien ermöglicht. Non-Stop-Forwarding (NSF)-Virtual-Chassis-Architekturen sorgen für erweiterte Hochverfügbarkeit (HA) mit Hitless Failover im Stapel. Zwei redundante Stromversorgungsmodule bei den Modellen mit voller Breite tragen zum Business Continuity Management bei. Das Layer-3-Feature-Set enthält standardmäßig statisches, dynamisches und policy-basiertes Routing. Die NETGEAR M4300 Switch-Reihe ist perfekt geeignet für Wireless-Zugang, Unified Communications und IP-Video. Außerdem ist sie zukunftssicher, da sie Software-defined Network (SDN) und OpenFlow 1.3 in Ihrem Netzwerk unterstützt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR M4300-96X - Switch - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - L3 - managed - stapelbar
Gehäusetyp	Luftstrom von vorne nach hinten an Rack montierbar 1U
Leistung	Switching-Kapazität: 1,92 Tbit/s Durchsatz: 2,857 Mpps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4093 IPv4-Routen (statisch): 64 IPv6-Routen (statisch): 64 RIP-Routen: 512 ARP-Einträge: 8000 OSPF-Routen: 12000 Statische ARP-Einträge: 128
Größe der MAC-Adresstabelle	256.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	OSPF, RIP, IGMPv2, IGMP, VRRP, PIM-SM, PIM-DM, IGMPv3, MLDv2
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTPS, SSH, CLI
Leistungsmerkmale	Modularbauweise, ARP-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, STP Support, RSTP-Unterstützung, VRRP-Unterstützung, DHCP-Snooping, ACL Support, QoS, MLD-Snooping, STP Root Guard, IPv4-Unterstützung, LACP-Support, DHCP-Relais, RSPAN, PVRST, dynamischer ARP-Schutz, NDP, IP-Quellwächter, BPDU, LISP ASM, SSM, 96-MB-Paketpuffer

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az, IEEE 802.1AX
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.5 cm x 44 cm x 8.8 cm
Gewicht	11.76 kg
Lokalisierung	Weltweit

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - L3 - managed - stapelbar
Gehäusotyp	Luftstrom von vorne nach hinten an Rack montierbar 1U
Leistung	Switching-Kapazität: 1,92 Tbit/s Durchsatz: 2,857 Mpps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4093 IPv4-Routen (statisch): 64 IPv6-Routen (statisch): 64 RIP-Routen: 512 ARP-Einträge: 8000 OSPF-Routen: 12000 Statische ARP-Einträge: 128
Größe der MAC-Adresstabelle	256.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Max. Einheiten pro Stack	8
Routing Protocol	OSPF, RIP, IGMPv2, IGMP, VRRP, PIM-SM, PIM-DM, IGMPv3, MLDv2
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTPS, SSH, CLI
Authentifizierungsmethode	RADIUS, TACACS+
Leistungsmerkmale	Modularbauweise, ARP-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, STP Support, RSTP-Unterstützung, VRRP-Unterstützung, DHCP-Snooping, ACL Support, QoS, MLD-Snooping, STP Root Guard, IPv4-Unterstützung, LACP-Support, DHCP-Relais, RSPAN, PVRST, dynamischer ARP-Schutz, NDP, IP-Quellwächter, BPDU, LISP ASM, SSM, 96-MB-Paketpuffer
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az, IEEE 802.1AX
Prozessor	1: 1.4 GHz
RAM	2 GB
Flash-Speicher	256 MB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45 1 x seriell (RS-232) RJ-45 1 x Konsole (Mini-USB) 1 x USB Type A
Erweiterungssteckplätze	12 (gesamt)/ 12 (frei)
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Interne Spannungsversorgung (nicht installiert)
Max. unterstützte Anzahl	2

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	12 Blindabdeckungen für I/O-Modul
Enthaltene Kabel	1 x mini-USB Typ B auf USB Typ A Stromkabel 1 x Konsolenkabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	BSMI, EN 60950, UL 1950, IEC 60950, CB, FCC CFR47 Part 15, LVD, RCM, BSMI CNS 14336-1, EN 61000-3-3:2013, YD/T993-1998, EN 61000-3-2:2014, CNS 13438 Class A, GB 4943.1-2011, EN 55032:2012+AC:2013 Class A, ANSI C63.4-2014, ISED, ICES-003:2016 issue 6 Class A, CISPR 32:2012, VCCI-CISPR 32:2016 Class A, AN/NZS 60950.1:2015, AS/NZS CISPR32:2013 Class A, IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013, EN 55024:2010 Class A, T9254-2008 (Class A), EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Lokalisierung	Weltweit

Maße und Gewicht

Breite	53.5 cm
Tiefe	44 cm
Höhe	8.8 cm
Gewicht	11.76 kg

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 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 © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.