



Netgear M4300-48X - Switch - L3 managed - 48 x 10 Gigabit Ethernet + 4 x 10 Gigabit SFP+, gemeinsam genutzt

Luftstrom von vorne nach hinten - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	XSM4348CS-100NES
EAN/UPC	0606449114607

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 M4300-48X - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusetyp	Luftstrom von vorne nach hinten an Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10 Gigabit Ethernet + 4 x 10 Gigabit SFP+, gemeinsam genutzt
Leistung	Switching-Kapazität: 960 Gbit/s Durchsatz: 714 Mpps 10 Gbps Fiberlatenz (64-byte Pakete): 1.508 µs 10 Gbps Fiberlatenz (512-byte Pakete): 1.516 µs 10 Gbps Fiberlatenz (1024-byte Pakete): 1.516 µs 10 Gbps Fiberlatenz (1518-byte Pakete): 1.523 µs 10 Gbps Kupferlatenz (64-byte Pakete): 2.409 µs 10 Gbps Kupferlatenz (512-byte Pakete): 2.425 µs 10 Gbps Kupferlatenz (1024-byte Pakete): 2.43 µs 10 Gbps Kupferlatenz (1518-byte Pakete): 2.432 µs 1 Gbps Fiberlatenz (64-byte Pakete): 2.285 µs 1 Gbps Fiberlatenz (512-byte Pakete): 2.39 µs 1 Gbps Fiberlatenz (1024-byte Pakete): 2.426 µs 1 Gbps Fiberlatenz (1518-byte Pakete): 2.379 µs 1 Gbps Kupferlatenz (64-byte Pakete): 2.702 µs 1 Gbps Kupferlatenz (512-byte Pakete): 2.714 µs 1 Gbps



KapazitätVirtuelle Schnittstellen (VLANS): 4093 ¦ IGMP-Gruppen: 4000 ¦ LAG-Gruppen: 128 IPv4-Routen (statisch): 64 ¦ RIP-Routen: 512 IP-Routerschnittstelle: 128 OSPF IPv4 Routen: 12288 ¦ OSPF IPv6 Routen: 4096Größe der MAC-Adresstabelle128000 EinträgeJumbo-Rahmenunterstützung12KBRouting ProtocolOSPF, RIP, IGMPv2, IGMP, VRRP, PIM-SM, PIM-DM, IGMPv3, MLDv2RemoteverwaltungsprotokollSNMP 1, SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTPS, SSH, CLILeistungsmerkmaleARP-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), MLD-Snooping, STP Root Guard, IPv4-Unterstützung, LACP-Support, DHCP-Relais, Remote Switch Port Analyzer (RSPAN), Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST), dynamischer ARP-Schutz, IP-Quellwächter, Bridge protocol data unit (BPDU), LISP Across Subnet Mode (ASM), Source-Specific Multicast (SSM)ProduktzertifizierungenIEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3azStromversorgungWechselstrom 120/230 VAbmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)44 cm x 34.5 cm x 4.4 cmHöhe)6.55 kgLokalisierungEuropa, Americas		Kupferlatenz (1024-byte Pakete): 2.73 μ s † 1 Gbps Kupferlatenz (1518-byte Pakete): 2.709 μ s
Jumbo-Rahmenunterstützung 12KB	Kapazität	128 IPv4-Routen (statisch): 64 IPv6-Routen (statisch): 64 RIP-Routen: 512 IP-Routerschnittstelle: 128 OSPF IPv4 Routen: 12288 OSPF IPv6 Routen:
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 ARP-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), MLD-Snooping, STP Root Guard, IPv4-Unterstützung, LACP-Support, DHCP-Relais, Remote Switch Port Analyzer (RSPAN), Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST), dynamischer ARP-Schutz, IP-Quellwächter, Bridge protocol data unit (BPDU), LISP Across Subnet Mode (ASM), Source-Specific Multicast (SSM) Produktzertifizierungen IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) Gewicht 6.55 kg	Größe der MAC-Adresstabelle	128000 Einträge
Remoteverwaltungsprotokoll SNMP 1, SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTPS, SSH, CLI Leistungsmerkmale ARP-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), MLD-Snooping, STP Root Guard, IPv4-Unterstützung, LACP-Support, DHCP-Relais, Remote Switch Port Analyzer (RSPAN), Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST), dynamischer ARP-Schutz, IP-Quellwächter, Bridge protocol data unit (BPDU), LISP Across Subnet Mode (ASM), Source-Specific Multicast (SSM) Produktzertifizierungen IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) Gewicht 6.55 kg	Jumbo-Rahmenunterstützung	12KB
Leistungsmerkmale ARP-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)- Unterstützung, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), MLD-Snooping, STP Root Guard, IPv4-Unterstützung, LACP- Support, DHCP-Relais, Remote Switch Port Analyzer (RSPAN), Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST), dynamischer ARP-Schutz, IP-Quellwächter, Bridge protocol data unit (BPDU), LISP Across Subnet Mode (ASM), Source-Specific Multicast (SSM) Produktzertifizierungen IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) Gewicht 6.55 kg	Routing Protocol	OSPF, RIP, IGMPv2, IGMP, VRRP, PIM-SM, PIM-DM, IGMPv3, MLDv2
Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)- Unterstützung, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), MLD-Snooping, STP Root Guard, IPv4-Unterstützung, LACP- Support, DHCP-Relais, Remote Switch Port Analyzer (RSPAN), Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST), dynamischer ARP-Schutz, IP-Quellwächter, Bridge protocol data unit (BPDU), LISP Across Subnet Mode (ASM), Source-Specific Multicast (SSM) Produktzertifizierungen IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) Gewicht 6.55 kg	Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTPS, SSH, CLI
Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) Gewicht 6.55 kg	Leistungsmerkmale	Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), MLD-Snooping, STP Root Guard, IPv4-Unterstützung, LACP-Support, DHCP-Relais, Remote Switch Port Analyzer (RSPAN), Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST), dynamischer ARP-Schutz, IP-Quellwächter, Bridge protocol data unit (BPDU), LISP Across Subnet Mode (ASM), Source-Specific
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) Gewicht 44 cm x 34.5 cm x 4.4 cm 6.55 kg	Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az
Höhe) Gewicht 6.55 kg	Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
	_	44 cm x 34.5 cm x 4.4 cm
Lokalisierung Europa, Americas	Gewicht	6.55 kg
	Lokalisierung	Europa, Americas

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusetyp	Luftstrom von vorne nach hinten an Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10 Gigabit Ethernet + 4 x 10 Gigabit SFP+, gemeinsam genutzt
Leistung	Switching-Kapazität: 960 Gbit/s Durchsatz: 714 Mpps 10 Gbps Fiberlatenz (64-byte Pakete): 1.508 µs 10 Gbps Fiberlatenz (512-byte Pakete): 1.516 µs 10 Gbps Fiberlatenz (1024-byte Pakete): 1.516 µs 10 Gbps Fiberlatenz (1518-byte Pakete): 1.523 µs 10 Gbps Kupferlatenz (64-byte Pakete): 2.409 µs 10 Gbps Kupferlatenz (512-byte Pakete): 2.425 µs 10 Gbps Kupferlatenz (1024-byte Pakete): 2.43 µs 10 Gbps Kupferlatenz (1518-byte Pakete): 2.432 µs 1 Gbps Fiberlatenz (64-byte Pakete): 2.285 µs 1 Gbps Fiberlatenz (512-byte Pakete): 2.39 µs 1 Gbps Fiberlatenz (1024-byte Pakete): 2.426 µs 1 Gbps Fiberlatenz (1518-byte Pakete): 2.702 µs 1 Gbps Kupferlatenz (512-byte Pakete): 2.702 µs 1 Gbps Kupferlatenz (512-byte Pakete): 2.714 µs 1 Gbps Kupferlatenz (1024-byte Pakete): 2.73 µs 1 Gbps Kupferlatenz (1518-byte Pakete): 2.709 µs
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4093 ¦ IGMP-Gruppen: 4000 ¦ LAG-Gruppen: 128 ¦ IPv4-Routen (statisch): 64 ¦ IPv6-Routen (statisch): 64 ¦ RIP-Routen: 512 ¦ IP-Routerschnittstelle: 128 ¦ OSPF IPv4 Routen: 12288 ¦ OSPF IPv6 Routen: 4096



128000 Einträge
12KB
8
OSPF, RIP, IGMPv2, IGMP, VRRP, PIM-SM, PIM-DM, IGMPv3, MLDv2
SNMP 1, SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTPS, SSH, CLI
RADIUS, TACACS+
ARP-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), MLD-Snooping, STP Root Guard, IPv4-Unterstützung, LACP-Support, DHCP-Relais, Remote Switch Port Analyzer (RSPAN), Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST), dynamischer ARP-Schutz, IP-Quellwächter, Bridge protocol data unit (BPDU), LISP Across Subnet Mode (ASM), Source-Specific Multicast (SSM)
IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az
1: 800 MHz
1 GB
256 MB
Erweiterung/Konnektivität
48 x 10GBase-T RJ-45 \mid 4 x 10GBase-X SFP+ \mid 1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45 \mid 1 x seriell (RS-232) RJ-45 \mid 1 x Konsole (Mini-USB) \mid 1 x USB Type A
Stromversorgung
Internes Netzteil
1 (installiert) / 2 (Max)
250 Watt
Wechselstrom 120/230 V
237.2 Watt
Verschiedenes
1 x Mni-USB-Kabel ¦ 1 x Konsolenkabel
249,393 Stunden
CISPR 22 Klasse A, EN55024, EN50082-1, FCC Part 15 A, C-Tick Class A, VCCI Class A, EN 55022 Class A
Europa, Americas
Maße und Gewicht
44 cm
34.5 cm
4.4 cm
6.55 kg
Herstellergarantie
Begrenzte Garantie - Lebensdauer
Umgebungsbedingungen
0 °C
50 °C 0 - 90 % (nicht kondensierend)



Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Lagerung	

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