

# Netgear M4300-24X24F - Switch - L3 - managed

24 x 10/100/1000/10000 + 24 x 10 Gigabit SFP+ - Luftstrom von vorne nach hinten - an Rack montierbar

Gruppe	Software / Anwendungen
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	XSM4348S-100NES
EAN/UPC	0606449110067



## Beschreibung

NETGEAR M4300-24X24F - Switch - L3 - managed - 24 x 10/100/1000/10000 + 24 x 10 Gigabit SFP+ - Luftstrom von vorne nach hinten - an Rack montierbar

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR M4300-24X24F - 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	24 x 10/100/1000/10000 + 24 x 10 Gigabit SFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 960 Gbit/s Durchsatz: 714 Mpps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4000
Routing Protocol	OSPF, RIP, IGMPv2, IGMP, VRRP, PIM-SM, PIM-DM, IGMPv3, MLDv2
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, 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
Lokalisierung	Europa, Americas

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.