


Switch NETGEAR NETGEAR SMB High XSM4324S-100NES	
Codice	CK198888
EAN	0606449110036
Marca	NETGEAR
Part number	3802657
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.425
Volume (cm³)	17955
<p>ProSafe Stackable Switch M4300-12X12F</p> <p>Full Managed 24x10Gbit Layer 3 a 12 porte 100/1000Mbit/10Gbit RJ45 + 12 porte SFP/SFP+ (per moduli AGM731F - AGM732F - AGM734 - AXM761 AXM762 - AXM763 - AXM764 - per cavi AXC761 - AXC762)</p> <p>Principali Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> Stacking sicuro NSF (No Stop Forwarding) realizzabile tramite porte 10Gbit RJ45/SFP+ tra tutti i modelli M4300 sino ad un massimo di 8 unità Funzionalità Auto-iSCSI/Auto-VoIP per la prioritizzazione automatica del traffico Supporto IPv6, Routing Statico e Routing VLAN, DHCP server, LLDP, OSPFv2, VRRP, Policy Based Routing, OpenFlow 1.3, DiffServ QoS, Non Blocking 	

- Management tramite protocolli HTTP/HTTPS/SNMP/TELNET/SSH e porte console miniUSB/RS232/RJ45 e porta ethernet Out-of-Band
- Porta USB per espansione memoria switch
- Switch con ingombro verticale 1U e larghezza che è metà dello standard a 19 pollici, viene fornito con staffa adattatore per il montaggio a rack e con zanche per il montaggio affiancato con altro switch modello M4300-8X8F o M4300-12X12F con ingombro di 19 pollici
- Rack mountable con staffe e viti incluse
- Contratto di supporto disponibile

SPECIFICHE

Marca	NETGEAR
Numero porte LAN	12 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	4000
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	Stacking fisico
Dimensioni tabella MAC	16000

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	212 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	350 mm
Altezza	44 mm
Peso	3690 gr

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No

Consumo energetico	97 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	12 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10GbE
Nr. porte Uplink	12
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	24