

Switch NETGEAR NETGEAR SMB High GSM4328PA-100NE	
---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Codice	CK261107
EAN	0606449112771
Marca	NETGEAR
Part number	3802434
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.96
Volume (cm ³)	24725

ProSAFE® serie M4300 Intelligent Edge Switch stackable con provisioning Full PoE+

La prima piattaforma chassis virtuale da 1G e 10G con stacking da 10G al mondo progettata per le imprese di dimensioni medie e le implementazioni nelle SMB. La serie M4300 offre scalabilità da 24x1G a 48x10G per fornire connettività edge-to-core resiliente, Leaf-Spine, per le reti unificate cablate e wireless.

Lo switch della serie NETGEAR M4300 Stackable offre servizi economici L2/L3/L4 e IPv4/IPv6 per le aziende di medie dimensioni con full PoE+ e implementazioni SMB con una semplicità d'uso impareggiabile: i modelli da 10 Gigabit possono essere disposti in stack con i modelli da 1 Gigabit della serie per offrire topologie di stacking Leaf-Spine per le velocità di linea. Le

architetture con chassis virtuale e inoltro senza interruzioni (NSF) offrono High Availability (HA) con hitless failover nello stack. Gli alimentatori modulari doppi ridondanti nei modelli ad ampiezza completa contribuiscono alla gestione della continuità aziendale. La gamma di funzioni Layer 3 include il routing statico, dinamico e basato su criteri come standard. Ideale per accesso wireless, Unified Communications e video IP, lo switch NETGEAR M4300 è pronto per il futuro, con Software-defined Network (SDN) e OpenFlow 1.3 attivato nella rete.

Stacking all'avanguardia

- L'M4300 è sufficientemente flessibile per lo stacking misto tra i modelli da 10 Gigabit e 1 Gigabit, utilizzando una porta da 10G con qualsiasi tipo di supporto (cavi RJ45, SFP+, DAC)
- L'High-availability è un altro componente chiave che differenzia le soluzioni stackable: in caso di guasto dello switch principale le funzioni NSF e hitless failover isolano lo switch consentendo l'inoltro del traffico ai membri dello stack operativo senza interruzione del servizio

Flessibilità di livello superiore

- Due switch M4300 con metà ampiezza possono essere associati in un singolo spazio rack per installazioni Top of Rack ridondanti e prioritizzazione Auto-iSCSI
- Le porte da 10G sono tutte indipendenti e retrocompatibili con 1G per una transizione progressiva alle velocità 10G

Garanzia leader del settore

- La serie NETGEAR M4300 è coperta dalla garanzia NETGEAR ProSafe a vita
- 90 giorni di assistenza tecnica tramite telefono ed e-mail, assistenza tecnica tramite chat online e sostituzione hardware entro un giorno lavorativo per l'intero ciclo di vita del prodotto

SPECIFICHE

Marca	NETGEAR
Numero porte LAN	24 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	24
Vlan supportate	4000
Industriale	No

Stackable	No
PoE Budget	720 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	Stacking fisico
Dimensioni tabella MAC	128000
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	Si
Larghezza	440 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	310 mm
Altezza	44 mm
Peso	5090 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	797 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	24 N
Tipo e velocità porte LAN	SFP+ 10GbE
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	26
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Power cord(s)RJ45 straight-through wiring serial console cable to DB9Mini-USB console cableFull width switch with one APS150W power supply unit
Manuali	Installation guide Resource CD with the following manuals and software: - Software setup manual - CLI manual - Software administration guide - Hardware installation guide - The driver for use with The Mini-USB console cable
Kit e accessori Vari	Rubber caps for the SFP+ sockets Rubber footpads for tabletop installation1-unit rack-mounting kit
CONFORMITÀ	

Dichiarazione di Conformità

CE