

Esaurito	
Codice	CK261107
EAN	0606449112771
Marca	NETGEAR
Part number	GSM4328PA-100NE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.96
Volume (cm ³)	24725
<p>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.</p> <p>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.</p>	

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

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	797 W
Alimentazione ridondata	No

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	24
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Dimensioni tabella MAC	128000

Vlan supportate	4000
Modalità Stacking	Stacking fisico
PoE Budget	720 W
Gestione	Managed (CLI)
Industriale	No
Stackable	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	44 mm
Larghezza	440 mm
Peso	5090 gr
Profondità	310 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	0
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
CONNELLITIVITÀ	
Porta Console	Si
Nr. porte LAN	24 N
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte LAN	SFP+ 10GbE
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	26
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si