

Switch NETGEAR NETGEAR SMB High GSM4352PA-100NE



Codice	CK198475
EAN	0606449112832
Marca	NETGEAR
Part number	STD0000055232
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.925
Volume (cm³)	46575

ProSafe Stackable Switch M4300-52G-PoE+ Full Managed Gigabit PoE+ 480W Layer 3 a 24 porte 10/100/1000 Mbit RJ45 PoE (802.3af-802.3at) + 2 porte 100/1000Mbit/10Gbit RJ45 + 2 porte SFP/SFP+ (per moduli AGM731F - AGM732F - AGM734 - AXM761 – AXM762 - AXM763 - AXM764 - per cavi AXC761 - AXC762) – Budget PoE di 480W espandibile sino a 720W

Principali Caratteristiche

- Stacking sicuro NSF (No Stop Forwarding) realizzabile 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
- Opzione di ridondanza di alimentazione oppure di espansione di budget PoE sino a 720W tramite

PSU APS550W addizionale da montare nel secondo slot disponibile

- Porta RPS per RPS4000 quale opzione di ridondanza elettrica in caso di espansione di budget PoE con il secondo PSU opzionale
- Rack mountable con staffe e viti incluse
- Contratto di supporto disponibile

SPECIFICHE

Marca	NETGEAR
Numero porte LAN	50 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	609 W
Alimentazione ridondata	No

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	48
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Dimensioni tabella MAC	16000
Vlan supportate	4000
Modalità Stacking	Stacking fisico
PoE Budget	480 W
Gestione	Managed (CLI)
Industriale	No
Stackable	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	44 mm
Larghezza	440 mm
Peso	6550 gr
Profondità	310 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	0

CONNETTIVITÀ

Porta Console	Si
Nr. porte LAN	50 N
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	52
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si