

**Switch NETGEAR NETGEAR SMB
 High GSM4352PA-100NE**



Codice	CK198475
EAN	0606449112832
Marca	NETGEAR
Part number	3802440
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.925
Volume (cm ³)	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 aggiuntiva 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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CARATTERISTICHE FISICHE

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

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No

Consumo energetico	609 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	50 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	52