

**Switch NETGEAR NETGEAR SMB
High GSM4352PB-100NE**


Codice	CK198476
EAN	0606449112863
Marca	NETGEAR
Part number	3802562
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.36
Volume (cm ³)	46597.5

ProSafe Stackable Switch M4300-28G-PoE+ - Full Managed Gigabit PoE+ 860W Layer 3 a 48 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 (802.3af-802.3at) di 860W espandibile a 1440W- 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 del budget PoE sino a 1440W tramite PSU APS1000W 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

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	Si
PoE Budget	720 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	388 mm
Altezza	44 mm
Peso	6670 gr

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	888 W

CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	50 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45/SFP
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	N/A

Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	52