

# Netgear M4200 Intelligent Edge Series GSM4210P - Switch - L3 - managed - 6 x 100/1000/2.5G (PoE+)

+ 2 x 100/1000/2.5G/5G (PoE+) + 2 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ -  
Seite-zu-Seite-Luftstrom - an Rack montierbar - PoE+ (240 W)



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	GSM4210P-100NES
EAN/UPC	0606449111286

## Beschreibung

ProSAFE M4200-10MG-PoE+ ist ein weltweit bekannter Multigigabit-Ethernet-Switch mit acht Full Power PoE+ und multi-speed 1G/2,5G Ports kombiniert mit 10G Uplinks und für Fully-Non-Blocking-Bereitstellung von acht Wave 2 11ac Access Points jedes beliebigen Herstellers.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR M4200 Intelligent Edge Series GSM4210P - Switch - 10 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyyp	Seite-zu-Seite-Luftstrom an Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	6 x 100/1000/2.5G (PoE+) + 2 x 100/1000/2.5G/5G (PoE+) + 2 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	240 W
Leistung	Switching-Kapazität: 90 Gbit/s Durchsatz: 66,9 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Routing Protocol	RIP, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, MLD
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, RMON, Telnet, HTTPS, SSH, CLI
Leistungsmerkmale	DHCP Support, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, MLD-Snooping, 16-MB-Paketpuffer
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1AX
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Lokalisierung	Europa, Americas

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusotyp	Seite-zu-Seite-Luftstrom an Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	6 x 100/1000/2.5G (PoE+) + 2 x 100/1000/2.5G/5G (PoE+) + 2 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	240 W
Leistung	Switching-Kapazität: 90 Gbit/s Durchsatz: 66,9 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Routing Protocol	RIP, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, MLD
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, RMON, Telnet, HTTPS, SSH, CLI
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+
Leistungsmerkmale	DHCP Support, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, MLD-Snooping, 16-MB-Paketpuffer
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1AX
Prozessor	: 800 MHz
RAM	1 GB
Flash-Speicher	256 MB
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 - RJ-45 1 x seriell (Konsole) RJ-45 1 x Konsole (Mini-USB) 1 x USB 6 x 1/2.5G (PoE+) RJ-45 2 x 1/2.5G/5G (PoE+) RJ-45 2 x 10GBase-X SFP+ 1 x USB Type A
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	286.1 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Lokalisierung	Europa, Americas
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
	<b>Herstellergarantie</b>
Service & Support	Lebenslange NETGEAR-Garantie

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.