

Switch NETGEAR GSM4210PD-100EUS GSM4210PD-100EU	
Codice	CK290738
EAN	0606449160192
Marca	NETGEAR
Part number	GSM4210PD-100EU
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.376
Volume (cm ³)	5616.875
<p>I potenti switch AV Line M4250 ora in un fattore di forma desktop. Semplifica le tue implementazioni multicast AV con NETGEAR IGMP Plus per funzionalità pronte all'uso per sale conferenze, studi mobili e di più. La configurazione multi-switch automatica e le configurazioni basate sul profilo rendono l'installazione un gioco da ragazzi concentrarsi su parti dell'installazione. La rivoluzionaria interfaccia utente M4250 AV contiene profili preconfigurati per tutti i principali audio, video e protocolli di illuminazione tra cui: AVB, Dante, Q-SYS, AES67, NVX, AMX, Q-SYS, NDI 4, NDI 5, ZeeVee, Aurora Multimedia, Kramer, Atlona, LibAV, Visionary, SDVoE e altri. La funzionalità Power-over-Ethernet (PoE) consente la connessione a una gamma di dispositivi per dati e alimentazione su un singolo cavo fino a 30 watt per porta e un budget di 110 W.</p>	

SPECIFICHE	
Marca	NETGEAR

Numero porte LAN	9 n
------------------	-----

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	130 W
Alimentazione ridondata	No
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	8
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	4000
Modalità Stacking	No
PoE Budget	110 W
Gestione	Smart Managed (WEB)
Industriale	No
Attacco su barra DIN	No
Tipologia Layer 3	NO
Stackable	No
Standard PoE supportati	15,4W, 30W
Management ridondata	No

CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	40 mm
Larghezza	240 mm
Peso	5 gr
Profondità	140 mm
Rack-Mountable	No
Altre caratteristiche fisiche	nessuna
Nr. unità rack	1

CONNELLITIVITÀ	
Porta Console	Si

Nr. porte LAN	9 N
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	10
Tipo e velocità porte Uplink	2 x 1GbE BaseT + 2 x Combo 1GbE SFP/BaseT