

Switch NETGEAR NETGEAR SMB High GSM4212PX-100EU	
Codice	CK256741
EAN	0606449149586
Marca	NETGEAR
Part number	6151855
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.695
Volume (cm³)	16854
<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	8 n

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	254 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	4096
Modalità Stacking	No
PoE Budget	220 W
Gestione	Smart Managed (WEB)
Altre caratteristiche tecniche	nessuno
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	Si
Altre caratteristiche fisiche	nessuna
Nr. unità rack	1

CONNELLTIVITÀ	
Porta Console	Si
Nr. porte LAN	8 N
Altre informazioni sulla connettività	nessuno
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	10
Tipo e velocità porte Uplink	2 x 10GBASE-T + 2 x 10GbE SFP+