

## NETGEAR M4250-9G1F-POE+ SWITCH



<b>CÓDIGO PAEZ</b>	E.GSM4210PD-100EU
<b>CÓDIGO CATÁLOGO</b>	
<b>PART NUMBER</b>	GSM4210PD-100EUS
<b>MARCA COMERCIAL</b>	Netgear
<b>Nº PUERTOS LAN</b>	9 N
<b>TIPO Y VELOCIDAD PUERTOS</b>	RJ-45 10/100/1000 MBPS
<b>POWER OVER INTERNET (POE)</b>	SÍ
<b>GESTIÓN</b>	SmartManaged
<b>SOPORTE ROUTING</b>	No

### Descripción

Línea AV M4250-9G1F-PoE+ (GSM4210PD)

Conmutación diseñada para 1G AV sobre IP con opciones de montaje versátiles para debajo de una mesa o detrás de una pantalla. Preconfigurado para funcionalidad inmediata.

- **Interfaz gráfica de usuario AV innovadora**

Una interfaz de usuario simplificada facilita la asignación de perfiles de configuración a cada puerto.

- **Multidifusión instantánea**

NETGEAR IGMP Plus™ proporciona funcionalidad de multidifusión inmediata para la mayoría de aplicaciones de AV a través de IP.

- **Diseño elegante y silencioso**

Menos ruido del ventilador, y se incluyen las orejas de montaje para montaje debajo de la mesa o en pared.

- **Configuración automática**

Las funciones de auto-troncal y auto-LAG se conectan automáticamente con otros M4250 (y M4300) switches.

## Ficha compacta

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	<b>Power over Ethernet (PoE):</b> Si   <b>Gestión:</b> SmartManaged   <b>Soporte Routing:</b> No   <b>No. puertos PoE:</b> 8   <b>Industrial:</b> No   <b>Apilable:</b> No   <b>Presupuesto de PoE:</b> 110W
<b>DIMENSIONES</b>	<b>Montaje en bastidor:</b> No   <b>Ancho:</b> 240mm   <b>No. unidad de rack:</b> 1   <b>Profundidad:</b> 140mm   <b>Altura :</b> 40mm   <b>Peso:</b> 5gr
<b>ALIMENTACIÓN</b>	<b>Tipo de alimentación:</b> AC e DC   <b>Fuente de alimentación incluida:</b> Si   <b>Fuente de alimentación redundante:</b> No
<b>CONECTIVIDAD</b>	<b>Puertos LAN:</b> 9N   <b>Tipo y velocidad puertos LAN:</b> RJ-45 10/100/1000 MBPS   <b>Tipo y velocidad puertos Uplink:</b> 2 x 1GbE BaseT + 2 x Combo 1GbE SFP/BaseT   <b>Puerto de Consola:</b> Si

## Ficha completa

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	Si	<b>Gestión</b>	SmartManaged
<b>Soporte Routing</b>	No	<b>No. puertos PoE</b>	8
<b>VLAN soporte</b>	4.000	<b>Industrial</b>	No
<b>Apilable</b>	No	<b>Presupuesto de PoE</b>	110W

<b>Ataque a la barra DIN</b>	No	<b>Quality Of Service (QoS)</b>	Si
------------------------------	----	---------------------------------	----

<b>Modalidad de Stacking</b>	No	<b>Gestión redundante</b>	No
------------------------------	----	---------------------------	----

#### **DIMENSIONES**

<b>Montaje en bastidor</b>	No	<b>Ancho</b>	240mm
----------------------------	----	--------------	-------

<b>No. unidad de rack</b>	1	<b>Profundidad</b>	140mm
---------------------------	---	--------------------	-------

<b>Altura</b>	40mm	<b>Peso</b>	5gr
---------------	------	-------------	-----

#### **ALIMENTACIÓN**

<b>Tipo de alimentación</b>	AC e DC	<b>Fuente de alimentación incluida</b>	Si
-----------------------------	---------	--	----

<b>Fuente de alimentación redundante</b>	No	<b>Consumo de energía</b>	130W
--	----	---------------------------	------

<b>Tipo de fuente de alimentación redundante</b>	Sin redundancia de energía
--	----------------------------

#### **CONECTIVIDAD**

<b>Puertos LAN</b>	9N	<b>Tipo y velocidad puertos LAN</b>	RJ-45 10/100/1000 MBPS
--------------------	----	-------------------------------------	------------------------

<b>No. puertos Uplink</b>	1	<b>Tipo y velocidad puertos Uplink</b>	2 x 1GbE BaseT + 2 x Combo 1GbE SFP/BaseT
---------------------------	---	--	---

<b>Puerto de Consola</b>	Si	<b>No. puertos utilizables simultáneamente (LAN + uplink)</b>	10
--------------------------	----	---	----