

Networking / Switching / Gestionable

# RG-NIS2100-4GT2SFP-HP

REYEE



## Características

---

- Reyee
- Switch Industrial Gestionable PoE Capa 2
- 4 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps + 2 Puertos SFP Gigabit
- Montaje en carril DIN
- 4 puertos PoE/PoE+ (puertos 1~4) 1 puerto PoE++ (puerto 1)
- PoE extendido (puertos 3~4)
- Alimentación PoE hasta 180W en total para todos los puertos
- Compatible con PoE IEEE802.3af/at/bt

## Especificaciones

<b>Interface</b>	4 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps + 2 Puertos SFP
<b>Velocidad puertos</b>	4 x 10/100/1000 Mbps - 2 x SFP Gigabit
<b>PoE</b>	Puerto 1 802.3bt Puertos 1~4 802.3af/at
<b>Suministro de energía eléctrica</b>	Hasta 180W de PoE en todos los puertos. Hasta 90 W puerto 1 Hasta 30 W puerto (1~4) Si el dispositivo es alimentado desde 46vDC a 57vDC, puede alimentar hasta IEEE 802.3af Si el dispositivo es alimentado desde 50vDC a 57vDC, puede alimentar hasta IEEE 802.3at Si el dispositivo es alimentado desde 52vDC a 57vDC, puede alimentar hasta IEEE 802.3bt (Type2)
<b>Características PoE</b>	Según norma IEEE 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE / IEEE 802.3bt (Type2)PoE++
<b>VLAN</b>	Hasta 4094 Vlan basada en puerto
<b>Control de redundacia</b>	ERPS (solo disponible en sus puertos SFP)
<b>Protocolos y Tecnologías de Red</b>	DHCP Snooping Jumbo Frame 10000 Loop Prevention Control de flujo Control de tormentas (unicast,broadcast,multicast) SPAN
<b>Protocolos Gestión</b>	Web/Cloud/APP
<b>Instalación</b>	Carril DIN y/o pared
<b>Alimentación</b>	Fuente de alimentación no incluida 46-57VDC / 4,2A Se recomienda la referencia: - RG-NIS-PA120-54 (ofrecerá menor Potencia PoE Total) - RG-NIS-PA240-54
<b>Protecciones</b>	6KV contra picos de tensión Protección de la alimentación de entrada 4KV/2KV IP40 contra polvo EMC Nivel 4
<b>Temperatura de Funcionamiento</b>	-40°C~65°C En espacio cerrado -40°C~75°C Con flujo de aire
<b>Módulos SFP Industriales recomendados</b>	RG-NIS-GE-SFP-10KM-SM1310 RG-NIS-GE-SFP-20KM-SM1310-BIDI RG-NIS-GE-SFP-20KM-SM1550-BIDI RG-NIS-GE-SFP-550M-MM850
<b>Dimensiones</b>	500 x 430 x 195mm
<b>Peso</b>	1,08 Kg (Con embalaje)