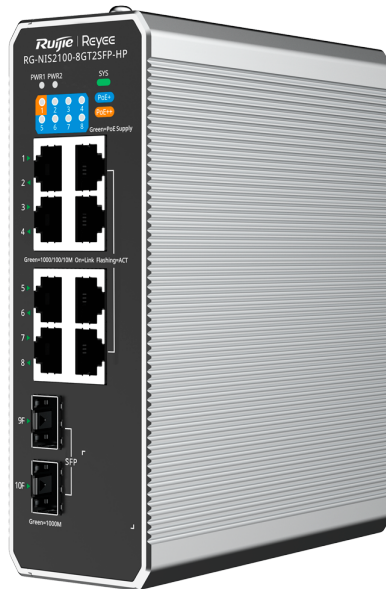


Networking / Switching / Gestionable

RG-NIS2100-8GT2SFP-HP

REYEE



Características

- Reyee
- Switch Industrial Gestionable PoE Capa 2
- 8 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps + 2 Puertos SFP Gigabit
- Montaje en carril DIN
- 8 puertos PoE/PoE+ (puertos 1-8) 1 puerto PoE++ (puerto 1)
- PoE extendido (puertos 5-8)
- Alimentación PoE hasta 300W en total para todos los puertos
- Compatible con PoE IEEE802.3af/at/bt

Especificaciones

Interface	8 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps + 2 Puertos SFP
Velocidad puertos	8 x 10/100/1000 Mbps - 2 x SFP Gigabit
PoE	Puerto 1 802.3bt Puertos 1~8 802.3af/at
Suministro de energía eléctrica	Hasta 300W de PoE en todos los puertos. Hasta 90 W puerto 1 Hasta 30 W puerto (1~8) 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
Características PoE	Según norma IEEE 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE / IEEE 802.3bt PoE++ (tipo 2)
VLAN	Hasta 4094 Vlan basada en puerto
Protocolos de Redundancia	ERPS (solo disponible en sus puertos SFP)
Protocolos y Tecnologías de Red	DHCP Snooping Jumbo Frame 10000 Loop Prevention Control de flujo Control de tormentas SPAN
Protocolos Gestión	Web/Cloud/APP
Instalación	Carril DIN y/o pared
Alimentación	Fuente de alimentación no incluida 46-57VDC / 7A Se recomienda la referencia: - RG-NIS-PA120-54 (ofrecerá menor Potencia PoE Total) - RG-NIS-PA240-54
Protecciones	6KV contra picos de tensión Protección de la alimentación de entrada 4KV/2KV IP40 contra polvo EMC Nivel 4
Temperatura de Funcionamiento	-40°C~65°C En espacio cerrado -40°C~75°C Con flujo de aire
Módulos SFP Industriales recomendados	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
Dimensiones	50 x 155 x 130 mm
Peso	0,79 Kg (Con embalaje)