

Networking / Switching / Gestionable

RG-NIS3100-8GT4SFP-HP

REYEE



Características

- Reyee
- Switch Industrial Gestionable PoE Capa 2
- 8 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps + 4 Puertos SFP Gigabit
- Montaje en carril DIN
- 8 puertos PoE/PoE+ (puertos 1-8)
- Soporta alimentación PoE hasta 240W en total para todos los puertos
- Compatible con PoE IEEE802.3af/at

Especificaciones

Interface	8 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps + 4 Puertos SFP
Velocidad puertos	8 x 10/100/1000 Mbps - 4 x SFP Gigabit
PoE	Puertos 1~8 802.3af/at
Suministro de energía eléctrica	Hasta 30 W por puerto Si el dispositivo es alimentado a 48vdc, la potencia total son 240W Si el dispositivo es alimentado a 24vdc, la potencia total son 120W Si el dispositivo es alimentado a 12vdc, la potencia total son 60W
Características PoE	Según norma IEEE 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE
VLAN	Hasta 4094 Voice VLAN
Control de redundacia	Spanning Tree (STP, RTSP) ERPS (solo disponible en sus puertos SFP)
Protocolos y Tecnologías de Red	LDP/LLDP-MED DHCP Snooping IGMP Snooping v1/v2/v3 Energy Efficient Ethernet ACL Jumbo Frame 9216 Loop Prevention SNMP v1/v2c/v3
Protocolos Gestión	Web/Cloud/APP
Instalación	Carril DIN y/o pared
Alimentación	Fuente de alimentación no incluida 12-56VDC / 7A Se recomienda la referencia: - RG-NIS-PA120-54 (ofrecerá menor Potencia PoE Total) - RG-NIS-PA240-54
Protecciones	8KV contra picos de tensión 6KV contra rayos IP40 contra polvo
Temperatura de Funcionamiento	-40°C~65°C En espacio cerrado -40°C~80°C Cuando se instala en una ubicación un extractor de aire con un flujo de 400 LFM
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	85 x 132 x 165mm
Peso	1,93 Kg (Con embalaje)