

# RG-NIS3100-4GT2SFP-HP

Reyee Switch Industriale PoE Cloud

Layer 2

4 porte PoE+ Gigabit + 2 porte SFP

Gigabit

30W per porta 802.3af/at / Massimo

120W

Static LAG/DHCP Snooping/IGMP

Snooping/Port Mirroring

VLAN/Loop

Prevention/STP/RSTP/ACL/Watchdog

Montaggio su guida DIN



Reyee

Switch Industriale Managed PoE Layer 2

4 porte RJ45 10/100/1000 Mbps + 2 Porte SFP Gigabit

Montaggio su guida DIN

4 Porte PoE/PoE+ (porte 1-4 )

Supporta alimentazione PoE fino a 120W in totale per tutte le porte

Compatibile con PoE IEEE802.3af/at

Doppio ingresso per due alimentatori

# Specificazioni

<b>Interface</b>	4 porte RJ45 10/100/1000 Mbps + 2 Porte SFP
<b>Velocità porte</b>	4 x 10/100/1000 Mbps - 2 x SFP Gigabit
<b>PoE</b>	Porte 1-4 802.3af/at
<b>Alimentazione</b>	Fino a 30 W per porta Se il dispositivo è alimentato a 48vdc, la potenza totale è 120W Se il dispositivo è alimentato a 24vdc, la potenza totale è 120W Se il dispositivo è alimentato a 12vdc, la potenza totale è 60W
<b>Caratteristiche PoE</b>	A norma IEEE 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE
<b>VLAN</b>	Fino a 4094 Voice VLAN
<b>Controllo di ridondanza</b>	Spanning Tree (STP, RTSP) ERPS (disponibile solo sulle porte SFP)
<b>Protocolli e Tecnologie di Rete</b>	LDP/LLDP-MED DHCP Snooping IGMP Snooping v1/v2/v3 Energy Efficient Ethernet ACL Jumbo Frame 9216 Loop Prevention SNMP v1/v2c/v3
<b>Protocolli di Gestione</b>	Web/Cloud/APP
<b>Installazione</b>	Guida DIN e/o parete
<b>Alimentazione</b>	Alimentazione non inclusa 12-56VDC / 7A Codice di riferimento consigliato: - RG-NIS-PA120-48
<b>Protezioni</b>	8KV protezione da sovratensioni 6KV protezione da fulmini IP40 protezione antipolvere
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-40°C-65°C In ambienti chiusi -40°C-80°C Quando in un luogo è installato un ventilatore di scarico con una portata di 400 LFM
<b>Moduli SFP Industriali consigliati</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>Dimensioni</b>	85 x 132 x 165mm
<b>Peso</b>	1,86 Kg (con imballaggio)