

RG-NIS3100-8GT2SFP-HP

Reyee Switch Industriale PoE Cloud

Layer 2

8 porte PoE+ Gigabit + 2 porte SFP

Gigabit

30W per porta 802.3af/at / Massimo

240W

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

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

Montaggio su guida DIN

8 Porte PoE/PoE+ (porte 1~8)

Supporta alimentazione PoE fino a 240W in totale per tutte le porte

Compatibile con PoE IEEE802.3af/at

Doppio ingresso per due alimentatori

Specificazioni

Interface	8 porte RJ45 10/100/1000 Mbps + 2 Porte SFP
Velocità porte	8 x 10/100/1000 Mbps - 2 x SFP Gigabit
PoE	Porte 1-8 802.3af/at
Alimentazione	Fino a 30 W per porta Se il dispositivo è alimentato a 48vdc, la potenza totale è 240W Se il dispositivo è alimentato a 24vdc, la potenza totale è 120W Se il dispositivo è alimentato a 12vdc, la potenza totale è 60W
Caratteristiche PoE	A norma IEEE 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE
VLAN	Fino a 4094 Voice VLAN
Protocolli di Ridondanza	Spanning Tree (STP, RTSP) ERPS (disponibile solo sulle porte SFP)
Protocolli e Tecnologie di Rete	LDP/LLDP-MED DHCP Snooping IGMP Snooping v1/v2/v3 Energy Efficient Ethernet ACL Jumbo Frame 9216 Loop Prevention SNMP v1/v2c/v3
Protocolli di Gestione	Web/Cloud/APP
Installazione	Guida DIN e/o parete
Alimentazione	Alimentazione non inclusa 12-56VDC / 7A Codice di riferimento consigliato: - RG-NIS-PA240-48 - RG-NIS-PA120-48 (offre una Potenza PoE Totale inferiore)
Protezioni	8KV protezione da sovratensioni 6KV protezione da fulmini IP40 protezione antipolvere
Temperatura di funzionamento	-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
Moduli SFP Industriali consigliati	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
Dimensioni	85 x 132 x 165mm
Peso	1,91 Kg (con imballaggio)