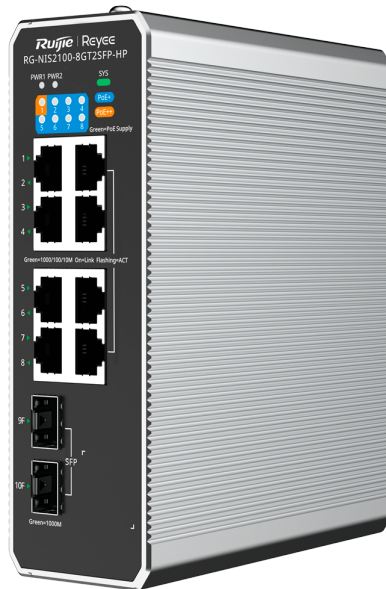


Networking / Switching / Managed

RG-NIS2100-8GT2SFP-HP

REYEE



Caratteristiche

- 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) 1 porta PoE++ (porta 1)
- PoE esteso (porte 5~8)
- Alimentazione PoE fino a 300W in totale per tutte le porte
- Compatibile con PoE IEEE802.3af/at/bt

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	Porta 1 802.3bt Porte 1~8 802.3af/at
Alimentazione	Fino a 300W PoE su tutte le porte. Fino a 90 W porta 1 Fino a 30 W porta (1~8) Se il dispositivo è alimentato da 46vDC a 57vDC, può alimentare fino a IEEE 802.3af Se il dispositivo è alimentato da 50vDC a 57vDC, può alimentare fino a IEEE 802.3at Se il dispositivo è alimentato da 52vDC a 57vDC, può alimentare fino a IEEE 802.3bt
Caratteristiche PoE	Conforme alla norma IEEE 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE / IEEE 802.3bt PoE++ (tipo 2)
VLAN	Fino a 4094 Vlan basato su porta
Protocolli di Ridondanza	ERPS (disponibile solo sulle porte SFP)
Protocolli e Tecnologie di Rete	DHCP Snooping Jumbo Frame 10000 Loop Prevention Controllo del flusso Controllo tempeste (unicast,broadcast,multicast) SPAN
Protocolli di Gestione	Web/Cloud/APP
Installazione	Guida DIN e/o parete
Alimentazione	Alimentazione non inclusa 46-57VDC / 7A Codice di riferimento consigliato: - RG-NIS-PA120-54 (offre una Potenza PoE Totale inferiore) - RG-NIS-PA240-54
Protezioni	6KV protezione da sovratensioni Protezione dell'alimentazione in ingresso 4KV/2KV IP40 protezione antipolvere Livello EMC 4
Temperatura di funzionamento	-40°C~65°C In ambienti chiusi -40°C~75°C con flusso d'aria
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	50 x 155 x 130 mm
Peso	0,79 Kg (con imballaggio)