

RG-NIS2100-8GT2SFP-HP

REYEE



Eigenschaften

- Reyee
- Industrieller Management Switch PoE-Schicht 2
- 8 Anschlüsse RJ45 10/100/1000 Mbps + 2 Gigabit SFP-Anschlüsse
- Montage in DIN-Schiene
- 8 PoE/PoE+-Ports (Ports 1~8) 1 PoE+++-Port (Port 1)
- Erweitertes PoE (Ports 5~8)
- PoE-Leistung bis zu insgesamt 300W für alle Ports
- Kompatibel mit PoE IEEE802.3af/at/bt

Spezifikationen

Interface	8 Anschlüsse RJ45 10/100/1000 Mbps + 2 SFP Anschlüsse
Geschwindigkeits Ports	8 x 10/100/1000 Mbps - 2 x Gigabit SFP
PoE	Anschluss 1 802.3bt Anschlüsse 1~8 802.3af/at
Lieferung von elektrischer Energie	Bis zu 300W PoE auf allen Ports. Bis zu 90 W-Port 1 Bis zu 30 W-Port (1~8) Wenn das Gerät von 46vDC bis 57vDC, mit Strom versorgt wird, kann es bis zu IEEE 802.3af hochgefahren werden. Wenn das Gerät von 50vDC bis 57vDC, mit Strom versorgt wird, kann es bis zu IEEE 802.3at hochgefahren werden. Wenn das Gerät von 52vDC bis 57vDC, mit Strom versorgt wird, kann es bis zu IEEE 802.3bt hochgefahren werden.
PoE-Funktionen	Gemäß IEEE-Standard 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE / IEEE 802.3bt PoE++ (Typ 2)
VLAN	Bis 4094 Portbawennertes VLAN
Redundanz-Protokolle	ERPS (nur an ihren SFP-Anschlüssen verfügbar)
Netzwerkprotokolle und -technologien	DHCP-Snooping Jumbo Frame 10000 Schleifenprävention Durchflusskontrolle Sturmkontrolle SPAN
Management-Protokolle	Web/Cloud/APP
Installation	DIN-Schiene und/oder Wand
Stromversorgung	Stromversorgung nicht inklusive 46-57VDC / 7A Referenz wird empfohlen: - RG-NIS-PA120-54 (bietet eine niedrigere PoE-Gesamtleistung) - RG-NIS-PA240-54
Schutzmaßnahmen	6KV gegen Spannungsspitzen Eingangleistungsschutz 4KV/2KV IP40 gegen Staub EMV-Stufe 4
Betriebstemperatur	-40°C~65°C Im geschlossenen Raum -40°C~75°C Mit Luftstrom
Empfohlene industrielle SFP-Module	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
Abmessungen	50 x 155 x 130 mm
Gewicht	0,79 Kg (mit Verpackung)
Easy switch	si