

Netzwerke / Switches / Verwaltbarer

# RG-NIS3100-8GT4SFP-HP

REYEE



## Eigenschaften

- Reyee
- Industrieller Management Switch PoE-Schicht 2
- 8 Anschlüsse RJ45 10/100/1000 Mbps + 4 Gigabit SFP-Anschlüsse
- Montage in DIN-Schiene
- 8 PoE/PoE+ Ports (Ports 1-8)
- Unterstützt PoE Power bis zu 240W für alle Ports
- Kompatibel mit PoE IEEE802.3af/at

## Spezifikationen

---

<b>Interface</b>	8 Anschlüsse RJ45 10/100/1000 Mbps + 4 SFP Anschlüsse
<b>Geschwindigkeits Ports</b>	8 x 10/100/1000 Mbps - 4 x Gigabit SFP
<b>PoE</b>	Anschlüsse 1~8 802.3af/at
<b>Lieferung von elektrischer Energie</b>	Bis zu 30 W pro Port Wenn das Gerät mit 48vdc, versorgt wird, beträgt die Gesamtleistung 240W Wenn das Gerät mit 24vdc, versorgt wird, beträgt die Gesamtleistung 120W Wenn das Gerät mit 12vdc, versorgt wird, beträgt die Gesamtleistung 60W
<b>PoE-Funktionen</b>	Normgerecht IEEE 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE
<b>VLAN</b>	Bis 4094 Sprach-VLAN
<b>Redundanzkontrolle</b>	Spanning Tree (STP, RTSP) ERPS (nur an ihren SFP-Anschlüssen verfügbar)
<b>Netzwerkprotokolle und -technologien</b>	LDP/LLDP-MED DHCP-Snooping IGMP-Snooping v1/v2/v3 Energie-effizientes Ethernet ACL Jumbo Frame 9216 Schleifenprävention SNMP v1/v2c/v3
<b>Management-Protokolle</b>	Web/Cloud/APP
<b>Installation</b>	DIN-Schiene und/oder Wand
<b>Stromversorgung</b>	Stromversorgung nicht inklusive 12-56VDC / 7A Referenz wird empfohlen: - RG-NIS-PA120-54 (bietet eine niedrigere PoE-Gesamtleistung) - RG-NIS-PA240-54
<b>Schutzmaßnahmen</b>	8KV gegen Spannungsspitzen 6KV gegen Blitzeinschläge IP40 gegen Staub
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C~65°C Im geschlossenen Raum -40°C~80°C Wenn ein Abluftventilator mit einem Volumenstrom von 400 LFM an einem Platz installiert wird
<b>Empfohlene industrielle SFP-Module</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>Abmessungen</b>	85 x 132 x 165mm
<b>Gewicht</b>	1,93 Kg (mit Verpackung)