

Netzwerke / Switches / Verwaltbarer

RG-NIS3100-4GT2SFP-HP

REYEE



Eigenschaften

- Reyee
- Industrieller Management Switch PoE-Schicht 2
- 4 Anschlüsse RJ45 10/100/1000 Mbps + 2 Gigabit SFP-Anschlüsse
- Montage in DIN-Schiene
- 4 PoE/PoE+ Ports (Ports 1-4)
- Unterstützt PoE Power bis zu 120W für alle Ports
- Kompatibel mit PoE IEEE802.3af/at

Spezifikationen

Interface	4 Anschlüsse RJ45 10/100/1000 Mbps + 2 SFP Anschlüsse
Geschwindigkeits Ports	4 x 10/100/1000 Mbps - 2 x Gigabit SFP
PoE	Anschlüsse 1~4 802.3af/at
Lieferung von elektrischer Energie	Bis zu 30 W pro Port Wenn das Gerät mit 48vdc, versorgt wird, beträgt die Gesamtleistung 120W Wenn das Gerät mit 24vdc, versorgt wird, beträgt die Gesamtleistung 120W Wenn das Gerät mit 12vdc, versorgt wird, beträgt die Gesamtleistung 60W
PoE-Funktionen	Normgerecht IEEE 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE
VLAN	Bis 4094 Sprach-VLAN
Redundanzkontrolle	Spanning Tree (STP, RTSP) ERPS (nur an ihren SFP-Anschlüssen verfügbar)
Netzwerkprotokolle und -technologien	LDP/LLDP-MED DHCP-Snooping IGMP-Snooping v1/v2/v3 Energie-effizientes Ethernet ACL Jumbo Frame 9216 Schleifenprävention SNMP v1/v2c/v3
Management-Protokolle	Web/Cloud/APP
Installation	DIN-Schiene und/oder Wand
Stromversorgung	Stromversorgung nicht inklusive 12-56VDC / 7A Referenz wird empfohlen: - RG-NIS-PA120-54 (bietet eine niedrigere PoE-Gesamtleistung) - RG-NIS-PA240-54
Schutzmaßnahmen	8KV gegen Spannungsspitzen 6KV gegen Blitzeinschläge IP40 gegen Staub
Betriebstemperatur	-40°C~65°C Im geschlossenen Raum -40°C~75°C Wenn ein Abluftventilator mit einem Volumenstrom von 400 LFM an einem Platz installiert wird
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	85 x 132 x 165mm
Gewicht	1,86 Kg (mit Verpackung)