Indu Industrial Solutions Solutions

Managed Industrial Ethernet Switch PROmesh P20



Art.-Nr.: 114110022

HIGHLIGHTS

- PROFINET IO, Conformance Class B
- PROFINET Netload, Class III
- Interoperbilität mit Layer 2 und Layer 3 Netzwerkstrukturen
- Sicheres NAT-Routing
- Flexibler Medienzugriff über Mini-GBIC
 Transceiver
- Vollständige Netzwerküberwachung, inkl. Discards & Fehlertelegrammen
- Integriertes Alarmmanagement via Relais, SNMP, DCP, sowie I&M
- Ableitstromüberwachung

Ihre Vorteile

- Der PROmesh P20 ist ein full-managed Industrial Ethernet Switch für industrieller Automatisierungsanlagen.
- Sie können ihn einfach und komfortabel über seine integrierte Weboberfläche konfigurieren.
- Durch sein Single-Connection Konzept, ermöglicht er Ihnen die unkomplizierte Realisierung von Stern- und Ringstrukturen mit Switching-Funktionalität.
- Die kompakte Bauweise, die flexible Befestigung auf der Hutschiene sowie seine optimierten thermischen Eigenschaften, sparen Ihnen Platz im Schaltschrank.
- Umfangreiche Diagnosefunktionen: Informieren Sie sich zu jeder Zeit über Ihren Netzwerkzustand und EMV.



Managed Industrial Ethernet Switch PROmesh P20

Technische Details

Betriebsparameter	
Nennspannung	24VDC, redundant
Spannungsbereich	12VDC 48 VDC (-50%+100%, nominal)
Max. Stromaufnahme	0,92A
Max. Leistungsaufnahme	22W
Umgebungsparameter	
Betriebstemperatur	0°C +75°C
Lagertemperatur	-40°C +85°C
Luftfeuchtigkeit (relativ)	<95% RHD, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP30
Mechanische Eigenschaften	
Aufbau und Design	
Bauform	kompakt, passive Kühlung
Befestigung	35 mm DIN-Hutschiene (0°, 90°)
Dimension	
■ B x H x T	68 mm x 138 mm x 130 mm
■ Einbauabstände, mind.	vertikal: 50 mm; horizontal: 20 mm
■ Gewicht	0,96 kg
Physische Schnittstellen	
Spannungsversorgung	4 Pins des 7-Pin, 5,0 mm Klemmanschlusses
PE - Anschluss	1 Pin des 7-Pin 5,0 mm Klemmanschlusses
Alarmkontakt	2 Pins des 7-Pin 5,0 mm Klemmanschlusses
Datenports	
Gesamt	20
Davon RJ45	16 (10/100Base-Tx)
Davon SFP	4 (10/100/1.000Base-X)
Switch Basiseigenschaften	
Switching Mode	Store & Forward
MAC address table	16K (16.384 Adressen)
PROFINET	
PROFINET Standard / PROFINET-IO	V2.33
PROFINET Conformance Class	Class B
PROFINET Netload Class	Class III
Gerätemanagement	
Web-Based Management	HTTP, HTTPs
Micro SDHC (8GB, CL10)	Firmware, Backup, Config
File Transfer Protocol	TFTP
SNMP	v1, v2c, v3
Zeitsynchronisation	NTP Client
SMTP	SMTP Sent, E-Mail Alarm
IP Einstellung	Static IP, Dynamic IP (DHCP Client)
Nachbarschaft	LLDP, IEEE 802.1ab



Managed Industrial Ethernet Switch PROmesh P20

Technische Details

Softwarefunktionen	
Multicast Behandlung	
Static Multicast	ja
■ GMRP: GARP Multicast Registration Protocol	ja, IEEE 802.1p
■ IGMP Snooping v1	ja, RFC 4541
■ Broadcast Limiter / Broadcast Storm Control	ja
Traffic Diagnose	1%
■ Port-Mirroring	Tx, Rx, Tx+Rx, Port wählbar
Netzsegmentierung	ny my managa.
 LACP: Link Aggregation Control Protocol 	ja, IEEE 802.3ad
■ Port Trunking	ja
 Spanning Tree Protocol 	RSTP, MSTP, STP, IEEE 802.1d/w/s
■ VLAN - portbasiert	ja
■ VLAN - tagged	ja, IEEE 802.1q
Software Ring	ja, 1111 002.114
■ NAT: Network Address Translation	ja
Redundanz	Ja
	ja, <200 ms reconfig, IEC 62439-3
 MRP: Media Redundancy Protocol QoS: Quality of Service 	Ja, <200 iiis recoining, 110 02439-3
COS: Class of Service	Christ Drivity, 9 Wainhted DD IFFF 902.15
	Strict Priority & Weighted RR, IEEE 802.1p
■ TOS: Type of Service	ja :-
■ DiffServ: Differntiated Services	ja
■ Port Priorisierung	ja, vier Prioritäts-Warteschlangen
■ Bandbreitenlimitierung	ja
Security	
Classification of User Permission, User groups	ja
■ Benutzerkonten (individueller Login)	ja
■ Port Alarm	ja
■ MAC Filter	ja
■ IP Filter	ja
■ E-Mail Alarm	ja
Diagnose	
Status & Alarm	
Alarmrelais	ja, öffnend
Status LEDs	ja (Data, LNK, VDC1, VDC2, Error, Status)
■ E-Mail, SMPT	ja
SNMP send	ja (v1, v2c, v3)
Passende Überwachungssoftware	Indu-Sol PROmanage® NT
Diagnosedaten	
SysLog	ja, öffnend
Portüberwachung	ja
Portauslastung (min., max., aktuell, Mittelwert)	ja
Spannungsversorgung	ja
■ LLDP Error	ja
■ Systemtemperatur	ja
■ Ringstatus	ja
Ableitstromüberwachung	Peak, RMS, Delta (OA25A, Abtastrate: 25kHz)





Managed Industrial Ethernet Switch PROmesh P20

Technische Kompatibilität

EMV Festigkeit		
Burst Impulse	EN 61000-4-4	
Eingestrahlte E-Felder	EN 61000-4-6	
Eingetsrahlte HF Energie	EN 61000-4-3	
Elektrostatische Entladung	EN 61000-4-2	
Surge Impulse	EN 61000-4-5	
EMV Aussendung		
Abstrahlung E-Feld	DIN EN 55032 A	
Leitungsgebundene Emmission	DIN EN 55032 A	

Konformität

Markt	
CE	ja
Umwelt	
IP Schutzklasse	IP30
Sonstige	
RoHS	ja
REACH	ja
FCC	nein

Version: 1.0, 03.07.2019. Änderungen vorbehalten.