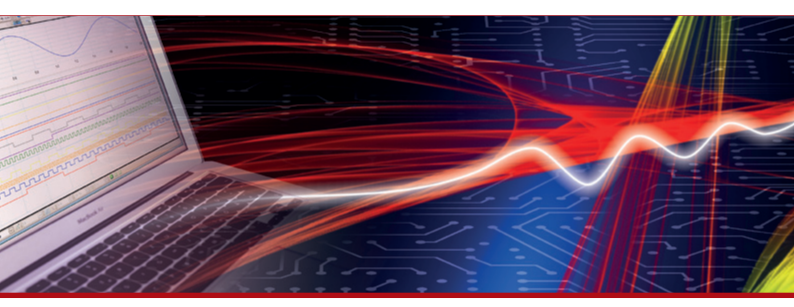


#### Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop **> www.meilhaus.de** 

#### Kontakt

Technischer und kaufmännischer Vertrieb, Preisauskünfte, Angebote, Test-Geräte, Beratung vor Ort:

+49 (0)81 41 - 52 71-0 Tel:

+49 (0)81 41 - 52 71-129 FAX:

E-Mail: sales@meilhaus.de

# Indu Industrial Solutions Solutions

#### Diagnose Switch PROmesh B12 PoE



Art. Nr.: 114110250

### **HIGHLIGHTS**

- PoE mit bis zu 120W
- Link aggregation
- 802.1X authentication (radius)
- Erweiterter Temperaturbereich von -40°C bis +75°C

#### Thre Vorteile

- Stellt f
  ür bis zu 8 Ger
  äte eine Spannungsversorgung per PoE bereit
- Einsatz im Zentrum Ihres Netzwerks dank Highspeed von bis zu 2,5Gbit/s und weiterer Skalier-barkeit dank Link Aggregation
- Der PROmesh B12-PoE ist ein full-managed Industrial Ethernet Switch für den Einsatz in Industriellen Automatisierungsanlagen
- Sie können ihn einfach und komfortabel über seine integrierte Weboberfläche konfigurieren.
- Durch den erweiterten Temperaturbereich kann der PROmesh B12 PoE auch an thermisch stark belasteten Einsatzorten eingesetzt werden.
- Umfangreiche Diagnosefunktionen: Informieren Sie sich jederzeit über Ihren Netz werkzustand.



Netzwerkschnittstellen	
RJ45 Ports	
Schnittstellen	8 (Bezeichnung 1 – 8)
<ul><li>Übertragungsraten</li></ul>	10 Mbit/s 100 Mbit 1 Gbit/s
<ul><li>Status LED</li></ul>	Link + Datenaustausch
SFP Ports	
<ul><li>Schnittstellen</li></ul>	4 (Bezeichnung 9 – 12)
<ul><li>Übertragungsraten</li></ul>	100/1000 Mbit/s (Bezeichnung 9 – 10) 100/1000/2500 Mbit/s (Bezeichnung 11 – 12)
Status	Link + Datenaustausch
Versorgungsspannung, Stromaufnahme	
Betriebsparameter	
<ul><li>Versorgungsspannung (Nennwert)</li></ul>	24 V DC (12 VDC - 48 VDC)
Stromaufnahme (max.)	0.21 A (aktiviertes PoE: 11 A)
PVerlustleitung (max.)	5.0 W (aktiviertes PoE: 132 W)
<ul><li>Absicherung (Eingang der Versorgungsspannung)</li></ul>	12 A
Weitere Geräteschnittstellen	
■ Status LED	PSU1 PSU2 Alarm Status
Funktionen	
Basisparameter	
<ul><li>Switching Technologie</li></ul>	Store and Forward
<ul><li>MAC Adresstabelle</li></ul>	8 K
<ul><li>Paketspeicher</li></ul>	4 Mbit
■ Backplane Kapazität	30 Gbps
■ Throughput	22.32Mbps
Quality of Service (QoS)	
<ul><li>Queues pro Port</li></ul>	8
<ul><li>Priorisierungsfunktionen</li></ul>	Portbasierend Class of Service (CoS) Type of Service (ToS)
<ul><li>Priorisierungsmethoden</li></ul>	Strikte Priorisierung Gewichtete Priorisierung

Version: 1.1, 03.2023 /Änderungen vorbehalten.



## **Diagnose Switch PROmesh B12 PoE** Technische Details

Funktionen	
Funktionen	
VLAN	
<ul><li>Protokollfunktion</li></ul>	Portbasierend
Anzahl	4096
PoE	
■ PoE-Port	max. 8 (Bezeichnung 1 – 8)
<ul><li>max. verfügbare Leistung</li></ul>	120W
<ul><li>Leistung pro Port</li></ul>	15W / 30W
Protokolle/Dienste	
Web	HTTPS
Netzwerk	SNMPv1 SNMPv2 SNMPv3 DHCP Client DHCP Server RMON
<ul><li>Zeitsynchronisierung</li></ul>	NTP Client
<ul><li>Nachbarschaft</li></ul>	LLDP
■ Redundanz	Ring STP RSTP MSTP ERSP Port Trunking LACP
Eventlog	Log
<ul><li>Multicast Gruppen</li></ul>	IGMP-Snooping
Security	ACL 802.1X authentication Loop detection NAS
PROFINET	Conformance class A
Diagnose	
Funktionen	
<ul><li>Portstatistiken</li></ul>	Errors Discards
<ul><li>Port Mirroring</li></ul>	parallel bis zu 4 Mirrorings Eingehende, ausgehende oder ein- und ausgehende Pakete
<ul><li>Systemparameter</li></ul>	CPU Auslastung Speicherauslastung



Indu-Sol GmbH – Specialist in Industrial Networks

## **Diagnose Switch PROmesh B12 PoE** Technische Details

Diagnose	
Alarm	
<ul><li>Trigger</li></ul>	Portstatusänderung Versorgungsspannung
Empfänger	SNMP Trap Alarmkontakt
Umgebungsbedingungen	
<ul><li>Betriebstemperatur</li></ul>	-40 – 75 °C
<ul><li>Lagertemperatur</li></ul>	-40 - 85°C
<ul><li>Luftfeuchtigkeit, rel.</li></ul>	5 – 95 % non-condensing
<ul><li>Schutzklasse</li></ul>	IP40
■ MTBF	49 Jahre
Bauform, Maße, Gewichte	
Material (Gehäuse)	Metall
<ul><li>Befestigung</li></ul>	35 mm DIN Hutschiene
■ Breite	53 mm
■ Höhe	138 mm
■ Tiefe	110 mm
■ Gewicht	0,78 kg
Normen, Richtlinien, Zulassungen	
EMV	
Richtlinie	2014/30/EU
<ul><li>Störfestigkeit</li></ul>	IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5
■ ESD	IEC 61000-4-2
Mechanische Stabilität	'
Vibration	IEC 60068-2-6
<ul><li>Schock</li></ul>	IEC 60068-2-27
■ Freier Fall	IEC 60068-2-32
Zulassung	
■ Europa	CE
Umwelt	
■ RoHS	2011/65/EU
■ REACH	1907/2006/EG
FCC	
<ul><li>Overvoltage protection</li></ul>	IEC 6100045, Level 3
■ EFT	IEC 6100044

### **Technisches Datenblatt**



Indu-Sol GmbH – Specialist in Industrial Networks

#### Diagnose Switch PROmesh B12 PoE

Zubehör

SFP Module		
Bezeichnung	ArtNr.	
<ul><li>SFP-Transceiver-Modul 100Mbit/s 2 km MM</li></ul>	114120034	
■ SFP-Transceiver-Modul 1 GBit/s 0,55 km MM	114120005	
■ SFP-Transceiver-Modul 1 GBit/s 20 km SM	114120004	
■ SFP-Transceiver-Modul 1 Gbit/s 100m RJ45	114120003	
■ SFP-Transceiver-Modul 2,5 GBit/s 0,55 km MM	114120020	
■ SFP-Transceiver-Modul 2,5 GBit/s 10 km SM	114120021	