

## Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop ► [www.meilhaus.de](http://www.meilhaus.de)

### Kontakt

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

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

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

E-Mail: [sales@meilhaus.de](mailto:sales@meilhaus.de)

**Meilhaus Electronic GmbH**  
Am Sonnenlicht 2  
82239 Alling/Germany

Tel. **+49 - (0)81 41 - 52 71-0**  
Fax **+49 - (0)81 41 - 52 71-129**  
E-Mail [sales@meilhaus.de](mailto:sales@meilhaus.de)

Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen  
Hersteller. Irrtum und Änderung vorbehalten. © Meilhaus Electronic.

## Managed Switch PROmesh B8

### PROmesh B8



Art.-Nr.: 114110501

### HIGHLIGHTS



8 RJ45 Ports

#### Konstruktionsdaten-Engineering:

- E-Plan | Step
- GSDML (PROFINET)
- EDS (Ethernet/IP)



#### Industrie Anwendungen

- PROFINET
- Ethernet/IP



#### Länderzulassungen:

- UL | CSA
- CE | UKCA



#### Performances

- Memory: 2 Mbit
- Backplane Kapazität: 6,3 Gbit/s
- Throughput: 1,6 Mpps



#### Nachhaltigkeit

- Bleifrei
- Lowpower consumption

## Managed Switch PROmesh B8

### Technische Details

Netzwerkschnittstellen	
RJ45 Ports	
■ Schnittstellen	8
■ Übertragungsraten	10 Mbit/s 100 Mbit/s
■ Status LED	Link + Datenkommunikation
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung, Alarmkontakt	
Anschlüsse	
■ Spannungsversorgung	2 x 0,2 – 2,5 mm <sup>2</sup>
■ Redundante Spannungsversorgung	2 x 0,2 – 2,5 mm <sup>2</sup>
■ Funktionserdung	1 x 0,2 – 2,5 mm <sup>2</sup>
■ Alarmkontakt (Relais)	2 x 0,2 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Betriebsparameter	
■ Versorgungsspannung (Nennwert)	24 VDC, redundant
■ Versorgungsspannung (min.)	12 VDC
■ Versorgungsspannung (max.)	36 VDC
Umgebungsbedingungen	
■ Betriebstemperatur	-10°C ... 60°C
■ Lagertemperatur	-10°C ... 60°C
■ Luftfeuchtigkeit, rel.	<95% RHD, nicht kondensierend
Bauform, Maße, Gewichte	
■ Bauform	kompakt, passive Kühlung
■ Material (Gehäuse)	Blechbiegegehäuse, lackiert
■ Befestigung	35 mm DIN-Hutschiene (0°, 90°)
■ Breite	53 mm
■ Höhe	138 mm
■ Tiefe	110 mm
■ Einbauabstand (vertikal)	50 mm
■ Einbauabstand (horizontal)	20 mm
Weitere Geräteschnittstellen	
■ Status LED	VDC1 VDC2 Status Error
■ Reset	Taster
Funktionen	
Basisparameter	
■ Switching Technologie	Store & Forward
■ MAC Adresstabelle	16 K
■ Paketspeicher	2 Mbit
■ Backplane Kapazität	6,3 Gbit/s
■ Throughput	1,6 Mpps

## Managed Switch PROmesh B8

### Technische Details

Funktionen	
Quality of Service (QoS)	
■ Queues pro Port	8
■ Priorisierungsmethoden	Strikte Priorisierung Gewichtete Priorisierung
■ Bandbreitenkontrolle	Ein- und Ausgehend
■ Port Priorisierung	ja
■ COS: Class of Service	ja
■ TOS: Type of Service	ja
VLAN	
■ Protokollfunktion	ja
■ Tagged	ja
■ Anzahl	4096
Protokolle/Dienste	
■ Managementzugriff	HTTP HTTPS Webmanagement PROmanage NT
■ Netzwerk	SNMPv1 SNMPv2c SNMPv3
■ Zeitsynchronisierung	SNTP Client
■ Nachbarschaft	LLDP
■ Multicast Gruppen	Statischer Multicast IGMP Snooping Broadcast Limitierung
■ Redundanz	MRP Master MRP Client STP RSTP
■ Eventlog	Syslog
■ IP Einstellung	Statisch PROFINET ETHERNET/IP
■ Multicast/Broadcast	Statischer Multicast IGMP Snooping Broadcast Limitierung
Applikationsspezifisch	
Protokolle/Dienste	
■ Standard	V 2.4
■ Konformitätsklasse	B
■ Netload Class	III
■ Realtime Klasse:	1
ETHERNET/IP	
■ ETHERNET/IP	ja

## Managed Switch PROmesh B8

### Technische Details

Diagnose	
Funktionen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Portstatistiken:</li> </ul>	Errors Discards Nachbarschaft Netzlast
<ul style="list-style-type: none"> <li>Versorgungsspannung</li> </ul>	Up/Down
<ul style="list-style-type: none"> <li>Port Mirroring</li> </ul>	Eingehende oder ein- und ausgehende Pakete Mehrere Quellports möglich
Alarmierung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trigger</li> </ul>	Port (Down, Statusänderung) Nachbarschaft Versorgungsspannung MRP
<ul style="list-style-type: none"> <li>Empfänger</li> </ul>	PROFINET Alarmkontakt (Relais)
Security	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Security</li> </ul>	Benutzerkonten (individueller Login) Port Alarm
Normen, Richtlinien, Zulassungen	
EMV	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Richtlinie</li> </ul>	2014/30/EU
<ul style="list-style-type: none"> <li>Störaussendung</li> </ul>	EN 55032
<ul style="list-style-type: none"> <li>Störfestigkeit</li> </ul>	EN 61000-6-2
Mechanische Stabilität	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vibration</li> </ul>	IEC 60068-2-6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schock</li> </ul>	IEC 60068-2-27
<ul style="list-style-type: none"> <li>Freier Fall</li> </ul>	IEC 60068-2-32
Zulassung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Europa</li> </ul>	CE
<ul style="list-style-type: none"> <li>USA</li> </ul>	UL
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kanada</li> </ul>	CSA
Umwelt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>RoHS</li> </ul>	2011/65/EU
<ul style="list-style-type: none"> <li>REACH</li> </ul>	1907/2006/EG