



## FLEXtra PROFINET-Switch

16-Port, managed, 10/100/1000MBit

- PROFINET Conformance Class B (100 MBit/s)
- Integration in das Automatisierungsnetzwerk mit GSDML-Datei
- Schnelle und einfache Konfiguration und Diagnose über PROFINET und Webinterface
- LLDP, DCP, Diagnose-Alarme
- Medienredundanz: MRP-Client
- SNMP, VLAN, Cos/QoS-Mapping, NTP, Port-Mirroring
- Netzwerkstatistiken (Frames, Fehler)
- SD-Speicherkarte für Konfiguration
- Redundantes Netzteil
- Praktische Bauform für optimierte Kabelwege
- 16-Port Ethernet mit bis zu 1000 Mbit/s

Mit dem managed FLEXtra PROFINET-Switch 16-Port können sowohl PROFINET-Komponenten mit 100 MBit/s als auch Ethernet-Teilnehmer mit bis zu 1000 MBit/s vernetzt werden. Somit ist die Kommunikation von der Leitebene und der Maschine oder die Vermischung von Ethernet und PROFINET-Komponenten in einem Switch möglich. Die PROFINET-Priorisierung nach Conformance Class B der Maschinenkomponenten wird dabei immer gewährleistet.

Eine der wichtigsten Funktionen eines PROFINET-Switches ist die Priorisierung des PROFINET-Telegramm-Verkehrs im Maschinennetzwerk. Der managed Switch kann unterscheiden, ob es sich bei dem Telegramm um eine Webanfrage, eine FTP-Dateiübertragung, einen Medien stream oder ein PROFINET-Telegramm handelt. Bei hoher Übertragungslast können somit die wichtigen Telegramme priorisiert werden, um zu verhindern, dass es zu Telegrammverlusten der Maschinenkomponenten kommt. Die unterstützten PROFINET-Protokolle, wie z.B. LLDP, DCP oder auch Diagnose-Alarme, können einfach parametriert und verwaltet werden.

Für das Management des Ethernet-Netzwerkes stehen neben PROFINET auch Funktionen wie SNMP, NTP, VLAN, Portmirroring, QoS/CoS-Mapping und umfangreiche Statistiken zur Verfügung. Die Konfiguration kann bei Bedarf auf einer SD-Karte gesichert oder zur Kommissionierung geladen werden.

Die praktische Bauform mit der intelligenten Anordnung der Ethernet-Buchsen spart Platz im Schaltschrank. Die immer gut sichtbaren Status-LEDs auf der Oberseite des FLEXtra PROFINET-Switch ermöglichen eine einfache Diagnose auch bei voller Verkabelung.

Zusätzlich unterstützt der FLEXtra PROFINET-Switch die Kontrolle der Ports über Eingänge und die Anzeige der Portzustände über Ausgänge. Als Eingänge und Ausgänge können sowohl Bits im PROFINET-IO Abbild des Switch verwendet werden als auch 4 digitale Eingänge und 2 digitale Ausgänge mit 24V. Die Zuordnung und die Funktion der Eingänge und Ausgänge kann über die GSDML-Datei konfiguriert werden.

Technische Vorteile beim Einsatz eines PROFINET-Switches

Priorisierung von PROFINET-Telegrammen

Zuweisung einer Konfiguration über den Gerätenamen

Nachbarschaftserkennung

Gerätetausch ohne Programmiergerät

Ringredundanz



Jeder Port kann aktiviert oder deaktiviert werden Diagnosemeldungen bei Netzwerkproblemen Identifikation und Maintenance Daten

## **Technische Daten**

Allgemeine Informationen	
Bestellnummer	700-855-16P01
Artikelname	FLEXtra PROFINET-Switch 16-Port, managed, 10/100/1000MBit
Lieferumfang	FLEXtra PROFINET-Switch 16-Port mit Spannungsversorgungsstecker
Abmessungen (TxBxH)	78 x 125 x 111 mm
Gewicht	ca. 550 g
PROFINET-Schnittstelle	•
Anzahl	16
Protokoll	PROFINET IO Device nach IEC 61158-6-10
Physik	Ethernet
Übertragungsrate	PROFINET: 100 Mbit/s Ethernet: 10/100/1000Mbit/s
Anschluss	16 x RJ45
integrierter Switch	Ja
Features	PROFINET Conformance Class B Medienredundanz (MRP) Automatische Adressierung Topologieerkennung (LLDP, DCP) Diagnosealarme
Digitale Ein/Ausgänge	Eingänge: 4, Typ 3 nach DIN EN 61131-2 Ausgänge: 2, 500mA 24V DC, mit elektronischer Sicherung
Statusanzeige	4 LEDs Funktions-Status, 16 LEDs Ethernet-Status (zwei-farbig)



2x DC 24 V, 18 – 30 V DC, redundant
max. 400 mA bei DC 24 V
Max. 9,6 W
Beliebig
-40 °C +75 °C
-40 °C +85 °C
95 % r. H. ohne Betauung
2
IP20
CE
Ja
Ja

## Pericom AG

Moskau 314B CH 8262 Ramsen t 052 740 00 55

Waldstr. 7 D 78262 Gailingen t 07734 48 70 343

www.pericom.biz info@pericom.biz