

Netzwerktechnik

von Murrelektronik





INDUSTRIELLE KOMMUNIKATIONSNETZWERKE ALS RÜCKGRAT DER DIGITALISIERUNG

Maschinen und Anlagen kommunizieren immer mehr miteinander und ihre Netzwerke fungieren als Lebensader für Datenströme. Eine erfolgreiche Digitalisierung ist daher nur mit einer leistungsfähigen und zuverlässigen Netzwerktechnik zu gewährleisten. Sind die Kommunikationsnetzwerke stark genug für immer flexiblere werdende Applikationen? Welche Voraussetzungen braucht man für eine funktionssichere Vernetzung für klassische und/oder digitale Ansprüche? Bereit für eine Datenkommunikation von morgen?

Sowohl Konzeption, Planung sowie Implementierung von industriellen Kommunikationsnetzwerken erfordern ein fundiertes Know-how in der Automatisierungstechnik, das Funktionssicherheit, Offenheit und Flexibilität zulässt – inklusive allen Ansprüchen einer Vernetzung mit immer höheren Datenströmen.

Die Murrelektronik ist sich dessen bewusst, dass es nicht nur auf die Komponenten ankommt, die von einer soliden Basisfunktionalität bis zu einer enormen Funktionsvielfalt alle Anforderungen abdecken. Viel wichtiger ist es, Entscheidungshilfen und Tipps als Partner zu geben, die den Datenfluss in der Verdrahtung optimieren und auch die Komplexität der Installation reduzieren.

Um industrielle Netzwerke als Ganzes zu sehen teilt die Murrelektronik das Know-how in der Anbindung von Maschinen, aber auch das "Know-where", wo man Komponenten sinnvoll platzieren kann – inklusive praxisnahen Details und Facetten, die des Kunden Mehrwert für eine passende Lösung unterstreichen.

VERNETZUNG MIT SYSTEM, VERNETZUNG NACH BEDARF

Heutige Produktionslandschaften müssen flexibel und schnell umrüstbar sein. Gerade deshalb ist bei der passenden Netzwerktopologie darauf zu achten, dass diese datentechnische Funktionssicherheit der Maschinen und Anlagen mit System wie auch bedarfsorientiert angelegt sein soll. Wichtig ist zudem, das Konzept auch vom redundanten Aufbau über eine durchgängige Segmentierung über alle Ebenen hinweg bis hin zur barrierefreien Anbindung an übergeordnete Systeme zu hinterfragen.

Industrielle Netzwerke sind offen, flexibel und passend für die Applikation zu gestalten: Exakt aus diesem Grunde entscheiden individuelle Faktoren über die richtige Netzwerktopologie und Anwender kennen die Kernfunktionalitäten wie auch weitere Faktoren, die die Vernetzung beeinflussen. Dazu zählen beispielsweise die digitale Nachhaltigkeit sowie die Netzwerkdiagnose für mehr Netzwerkstabilität.

WELCHER SWITCH EIGNET SICH FÜR WELCHEN EINSATZ? WÄHLEN SIE AUS!

MANAGED SWITCHE

PROFINET Managed Switche

- einfache Implementierung über das TIA-Portal mit Hilfe einer GSDML-Datei
- Beim Gerätetausch ist das Gerät automatisch durch die PROFINET-Taufe eingebunden
- komplette Integration des Switches als PROFINET-Teilnehmer
- Realisierung von Ringstrukturen durch MRP-Ringbildung
- umfangreiche Diagnosemöglichkeiten mithilfe eines integrierten Webserver, Netzwerktools und eine automatische Topologie-Erkennung
- Nachbarschaftserkennung



- einfache Einrichtung über den Webserver
- neue Geräte werden mittels einer Konfigurationsdatei im Webserver angelegt
- Priorisierung von PROFINET-Telegrammen



• 24 V und 48 V Betriebsspannung

• PoE+ bis zu 30 Watt je Port

UNMANAGED SWITCHE

- kein Aufwand für die Programmierung: Plug and Play
- kürzeste Inbetriebnahme
- einfacher Gerätetausch
- kostengünstige Variante
- große Variantenvielfalt bei Murrelektronik
- Priorisierung von PROFINET-Telegrammen nach IEEE 802.3x
- Ethernet/IP fähig
- große Varianten Auswahl von IP20 bis IP67







Tree PoE Switche







| | IP20-Varianten | IP67-Varianten | IP20-Varianten | IP67-Varianten |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Redundante Spannungsversorgung | Nein | Nein | Nein | Nein |
| RJ45 | Ja | Nein | Ja | Nein |
| M12 | Nein | Ja | Nein | Ja |
| 4 Port | Ja | Nein | Ja | Nein |
| 5 Port | Nein | Ja | Nein | Ja |
| 6 Port | Ja | Nein | Ja | Nein |
| 8 Port | Ja | Nein | Ja | Nein |
| 10 Port | Nein | Ja | Nein | Ja |
| 16 Port | Ja | Nein | Ja | Nein |
| Gigabit | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Multi-Gigabit | Nein | Nein | Nein | Ja |
| NAT | Ja | Ja | Ja | Ja |
| SNMPV1,V2c, V3 | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Sicherer Fernzugriff (OpenVPN) | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Sicherer Webserver | Ja | Ja | Ja | Ja |
| NTP (Network Time Protocol) | Ja | Ja | Ja | Ja |
| | | | | |

PROFINET Managed

| | IP20-Varianten | IP6/-Varianten | IP20-Varianten | IP6/-Varianten | IP20-Varianten | IP6/-Varianten |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Redundante Spannungsversorgung | Nein | Nein | Nein | Nein | Ja | Ja |
| RJ45 | Ja | Nein | Ja | Nein | Ja | Nein |
| M12 | Nein | Ja | Nein | Ja | Nein | Ja |
| 4 Port | Ja | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja |
| 5 Port | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja | Nein |
| 6 Port | Ja | Nein | Ja | Nein | Ja | Nein |
| 8 Port | Ja | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja |
| 10 Port | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja | Ja |
| 16 Port | Ja | Nein | Ja | Nein | Ja | Nein |
| Gigabit | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Multi-Gigabit | Nein | Nein | Nein | Ja | Nein | Ja |
| NAT | Ja | Ja | Ja | Ja | Nein | Nein |
| SNMPV1,V2c, V3 | Ja | Ja | Ja | Ja | Nein | Nein |
| Sicherer Fernzugriff (OpenVPN) | Ja | Ja | Ja | Ja | Nein | Nein |
| Sicherer Webserver | Ja | Ja | Ja | Ja | Nein | Nein |
| NTP (Network Time Protocol) | Ja | Ja | Ja | Ja | Nein | Nein |
| Topologie Nachbarschaft LLDP | Ja | Ja | Ja | Ja | Nein | Nein |
| IP-Adresse (einstellbar, DHCP) | Ja | Ja | Ja | Ja | Nein | Nein |
| PROFINET-Priorisierung | Ja | Ja | Ja | Ja | Nein | Nein |
| PROFINET-Diagnose | Ja | Ja | Nein | Nein | Nein | Nein |
| PROFINET MRP Client | Ja | Ja | Nein | Nein | Nein | Nein |
| Diagnose-Möglichkeiten | Ja | Ja | Ja | Ja | Nein | Nein |
| Mirror Port | Ja | Ja | Ja | Ja | Nein | Nein |
| Automatische PROFINET Taufe | Ja | Ja | Nein | Nein | Nein | Nein |
| GSDML-Datei | Ja | Ja | Nein | Nein | Nein | Nein |
| Normen und Zulassungen | UL, CSA |
| Step 7 | Ja | Ja | Nein | Nein | Nein | Nein |
| TIA Portal | Ja | Ja | Nein | Nein | Nein | Nein |
| PC Worx | Ja | Ja | Nein | Nein | Nein | Nein |
| PoE Power over Ethernet | Nein | Nein | Nein | Nein | Ja | Nein |

MANAGED SWITCHE

Managed

UNMANAGED SWITCHE

IP67-Varianten

MANAGED SWITCHE – PERFEKTE VERNETZUNG IM INDUSTRIELLEN UMFELD

Managed Switche bieten umfangreiche Möglichkeiten in der Port- und Gerätekonfiguration. Für Fehleranalyse, Netzwerkdiagnose und Redundanzmechanismen übernehmen sie wichtige Funktionen. Diese Switches optimieren die Datenübertragung, erhöhen allerdings den Konfigurationsaufwand und dadurch die Gesamtkosten. Ihre Verwendung in der Topologie eines Netzwerks offeriert allerdings Vorteile, die mehr Kontrolle im Netzwerk beispielsweise beim Fernzugriff bringen.





- Mirror Ports ermöglichen über einen freien Port am Switch einen Zugriff auf die Datenkommunikation des Netzwerkes, um einen Datenstrang aufzuzeichnen. Der Anwender kann die Daten für Analysezwecke nutzen. So können Fehler, die kostenintensive Stillstandzeiten nach sich ziehen, durch vorbeugende Wartung vermieden werden. Außerdem kann die Maschine besser ausgelastet werden.
- PROFINET-Datenübertragung durch Priorisierung PROFINET-Datenpakete innerhalb eines Netzwerkes werden priorisiert und dadurch sicherer durch die Switches übertragen. Durch die Fokussierung auf die für Echtzeit-Anwendung relevanten Daten erhöht sich die Performance.

Automatische PROFINET-Taufe

Die Steuerung vergibt an jedes Gerät innerhalb der Topologie einen PROFINET-Namen. Wird ein Teilnehmer ausgetauscht, lassen sich alle Daten, die für die Wiederaufnahme des Betriebes notwendig sind, automatisch über die Steuerung auf das Ersatzgerät aufspielen. Das bringt eine Zeitersparnis bei der Wiederaufnahme des Betriebs mit sich, da die einzelnen Komponenten nicht von einem Spezialisten manuell konfiguriert werden müssen.

Nachbarschaftserkennung

Die Komponenten unterstützen LLDP (Link Layer Discovery Protocol). Sie versenden und empfangen in periodischen Abständen Informationen über sich selbst und ihre benachbarten Geräte. Auf diese Weise entsteht eine Dokumentation der Topologie des Netzwerkes, die in Nachbarschaftstabellen gespeichert wird. Alle Teilnehmer empfangen dieses Protokoll und verfügen somit über Informationen ihrer Nachbarn. Der PROFINET-Anwender hat einen entsprechenden Überblick über seine Topologie. Fällt ein Teilnehmer aus, wird sein Fehlen über die Nachbarschaftserkennung bemerkt.

Wird ein PROFINET Managed Switch in der Topologie verwendet kann der Gerätetausch ohne Hilfsmittel durchgeführt werden. Das Ersatzgerät wird "erkannt" und automatisch parametriert. Diese Methode ist Teil des Gesamtkonzeptes "Gerätetausch ohne Engineering-Tool".

i

ZENTRALE SCHNITTSTELLE

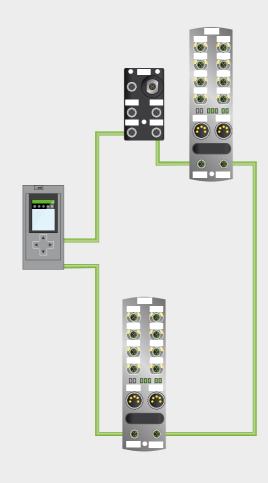
Leistungsstarke Switche von Murrelektronik nehmen eine wichtige Zentralfunktion in PROFINET-Installationen ein. Sie ermöglichen neben Linienstrukturen auch Stern-, Baum und Ringaufbauten

- MRP-Ringbildung als Multimanager und/oder Client-Teilnehmer
- Mirror Ports
- optimierte Datenübertragung durch Priorisierung
- automatische PROFINET-Taufe
- Nachbarschaftserkennung



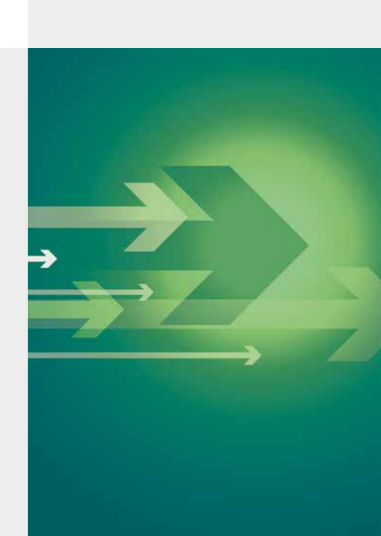
MRP-RINGBILDUNG

PROFINET Managed Switche können sowohl als Client- als auch als Manager-Teilnehmer in ein Netzwerk integriert werden. Für den Anwender bedeutet dies, dass sich die Ausfallsicherheit durch eine redundante Verdrahtung erhöht. Ist der Weg für die Datenübertragung unterbrochen so werden die Teilnehmer in der Kommunikationskette von der anderen Ringseite versorgt.



RSTP – RAPID SPANNING TREE PROTOCOL

RSTP ist ein Netzwerkprotokoll welches im lokalen Netzwerk verwendet wird um redundante Pfade zu deaktivieren. Im Bedarfsfall können diese Pfade wieder aktiviert werden. Beim RSTP Protokoll fallen nicht wie früher beim STP Protokoll die gesamte Netzwerkstruktur aus, sondern nur noch die defekten nicht erreichbaren Pfade. Bis zur Berechnung der neuen Topologie bleiben also die intakten Pfade erhalten. Es ist somit sichergestellt, dass es zwischen jeweils zwei Endgeräten stets nur einen aktiven Pfad gibt. Kann dieser nicht genutzt werden, greift das Protokoll automatisch auf den deaktivierten Pfad zurück und gewährleistet somit eine hohe Verfügbarkeit des Netzwerkes.



PROFINET Managed Switch



| Bestelldaten | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------------------|--|
| ArtNo. | 58841 | 58843 | 58845 | |
| Anschlüsse | | | | |
| Feldbus | 10× M12 (Buchse), D-kodiert | 2× M12 (Buchse), x-kodiert 8× M12 (Buchse), D-kodiert | 10× M12 (Buchse), D-kodiert | |
| Versorgung Switch | 2× M12 Power 4 polig L codiert 2 x max 16 A | | | |
| Technische Daten | | | | |
| Betriebsspannung | 930 V | | | |
| Übertragungsrate | 10/100 Mbit/s full duplex | 10/100/1000 Mbit/s full duplex | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiati | ion | | |
| Switch Management | | | | |
| Switch Form | PROFINET Managed Switch | | | |
| Webserver | нттр, нттрѕ | | | |
| VLAN-Management IEEE 802.1Q | ja | | | |
| Quality of Service (IEEE 802.1Q) | ja | | | |
| Port Mirroring | ja | | | |
| Protokolle | DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP, STP, LLDP, NTP, RN | NON, SSH (CLI)Syslog | | |
| Fernwartung | Open VPN | | | |
| Alarmkontakt | nein | | | |
| Feldbus | PROFINET/Ethernet | | | |
| Allgemeine Daten | | | | |
| Schutzart | IP67 | | | |
| Gehäuse | Metall | | | |
| Montage | 2-Loch Schraubbefestigung | | | |
| Temperaturbereich | -40 70 °C (Derating siehe Handbuch), (Lagerte | mperatur -40+85 °C) | | |
| Abmessungen H × B × T | 37 x 63 x 225 mm | | | |
| Gewicht | ca. 970 g | | | |
| Maximale Einsatzhöhe | 3000 m | | | |
| Leistungsaufnahme | 3,6 W | 4,4 W | 6,0 W | |
| Stromaufnahme 24V | 150 mA | 180 mA | 250 mA | |
| PROFINET | | | | |
| Adressierung | DHCP, Statisch, DCP | | | |
| FSU (Fast-Start-Up) | nein | | | |
| Shared Device/Input | nein | | | |
| PROFINET Netload Class | III | | | |
| Specification | V2.4, Conformance Class B | | | |
| MRP | Ja / Client, Manager (Multi-Instanzen) | | | |
| Diagnose | | | | |
| Kommunikationsstatus | per LED, LLDP | | | |
| Überwachung – keine Spannung | ja | | | |

PRODUKTDATEN

Managed Switch



| Bestelldaten | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------------------|
| | | | |
| ArtNo. | 58840 | 58842 | 58844 |
| Anschlüsse | | | |
| Feldbus | 10× M12 (Buchse), D-kodiert | 2× M12 (Buchse), x-kodiert 8× M12 (Buchse), D-kodiert | 10× M12 (Buchse), X-kodiert |
| Versorgung Switch | 2× M12 Power 4 polig L codiert 2 x max 16 A | | |
| Technische Daten | | | |
| Betriebsspannung | 930 V | | |
| Übertragungsrate | 10/100 Mbit/s full duplex | 10/100/1000 Mbit/s full duplex | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiation | on | |
| Switch Management | | | |
| Switch Form | Managed Switch | | |
| Webserver | HTTP, HTTPS | | |
| VLAN-Management IEEE 802.1Q | ja | | |
| Quality of Service (IEEE 802.1Q) | ja | | |
| Port Mirroring | ja | | |
| Protokolle | DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP, STP, LLDP, NTP, RM | ON, SSH (CLI)Syslog | |
| Fernwartung | Open VPN | | |
| Alarmkontakt | nein | | |
| Feldbus | Ethernet | | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Schutzart | IP67 | | |
| Gehäuse | Metall | | |
| Montage | 2-Loch Schraubbefestigung | | |
| Temperaturbereich | -40 70 °C (Derating siehe Handbuch), (Lagerte | mperatur -40+85 °C) | |
| Abmessungen H × B × T | 37 x 63 x 225 mm | | |
| Gewicht | ca. 970 g | | |
| Maximale Einsatzhöhe | 3000 m | | |
| Leistungsaufnahme | 3,6 W | 4,4 W | 6,0 W |
| Stromaufnahme 24V | 150 mA | 180 mA | 250 mA |
| Diagnose | | | |
| Kommunikationsstatus | per LED, LLDP | | |
| Überwachung – keine Spannung | ja | | |

PROFINET Managed Switch



| Bestelldaten | | | |
|--|---|--|-----------------------------|
| ArtNo. | 58851 | 58853 | 58855 |
| Anschlüsse | | | |
| Feldbus | 10× M12 (Buchse), D-kodiert | 2× M12 (Buchse), x-kodiert 8× M12 (Buchse), D-kodiert | 10× M12 (Buchse), X-kodiert |
| Versorgung Switch | 2× M12 Power 5 polig L codiert 2 x max 16 A | | |
| Technische Daten | | | |
| Betriebsspannung | 930 V | | |
| Übertragungsrate | 10/100 Mbit/s full duplex | 10/100/1000 Mbit/s full duplex | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiati | ion | |
| Switch Management | | | |
| Switch Form | PROFINET Managed Switch | | |
| Webserver | нттр, нттрѕ | | |
| VLAN-Management IEEE 802.1Q | ja | | |
| Quality of Service (IEEE 802.1Q) | ja | | |
| Port Mirroring | ja | | |
| Protokolle | DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP, STP, LLDP, NTP, RN | NON, SSH (CLI)Syslog | |
| Fernwartung | Open VPN | | |
| Alarmkontakt | nein | | |
| Feldbus | PROFINET/Ethernet | | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Schutzart | IP67 | | |
| Gehäuse | Metall | | |
| Montage | 2-Loch Schraubbefestigung | | |
| Temperaturbereich | -40 70 °C (Derating siehe Handbuch), (Lagerte | emperatur -40+85 °C) | |
| Abmessungen H × B × T | 37 x 63 x 225 mm | | |
| Gewicht | ca. 970 g | | |
| Marrimaala Einsatahäha | | | |
| Maximale Einsatzhöhe | 3000 m | | |
| Leistungsaufnahme | 3000 m 3,6 W | 4,4 W | 6,0 W |
| | | 4,4 W 180 mA | 6,0 W 250 mA |
| Leistungsaufnahme | 3,6 W | - | · · |
| Leistungsaufnahme Stromaufnahme 24V | 3,6 W | - | · · |
| Leistungsaufnahme Stromaufnahme 24V PROFINET | 3,6 W 150 mA | - | · · |
| Leistungsaufnahme Stromaufnahme 24V PROFINET Adressierung | 3,6 W 150 mA DHCP, Statisch, DCP | - | · · |
| Leistungsaufnahme Stromaufnahme 24V PROFINET Adressierung FSU (Fast-Start-Up) | 3,6 W 150 mA DHCP, Statisch, DCP nein | · · | · · |
| Leistungsaufnahme Stromaufnahme 24V PROFINET Adressierung FSU (Fast-Start-Up) Shared Device/Input | 3,6 W 150 mA DHCP, Statisch, DCP nein nein | · · | · · |
| Leistungsaufnahme Stromaufnahme 24V PROFINET Adressierung FSU (Fast-Start-Up) Shared Device/Input PROFINET Netload Class | 3,6 W 150 mA DHCP, Statisch, DCP nein nein | · · | · · |
| Leistungsaufnahme Stromaufnahme 24V PROFINET Adressierung FSU (Fast-Start-Up) Shared Device/Input PROFINET Netload Class Specification | 3,6 W 150 mA DHCP, Statisch, DCP nein nein III V2.4, Conformance Class B | · · | · · |
| Leistungsaufnahme Stromaufnahme 24V PROFINET Adressierung FSU (Fast-Start-Up) Shared Device/Input PROFINET Netload Class Specification MRP | 3,6 W 150 mA DHCP, Statisch, DCP nein nein III V2.4, Conformance Class B | · · | · · |

PRODUKTDATEN

Managed Switch



| Bestelldaten | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------------|--|--|--|
| ArtNo. | 58850 | 58852 | 58854 | | | |
| Anschlüsse | | | | | | |
| Feldbus | 10× M12 (Buchse), D-kodiert | 2× M12 (Buchse), x-kodiert 8× M12 (Buchse), D-kodiert | 10× M12 (Buchse), X-kodiert | | | |
| Versorgung Switch | 2× M12 Power 5 polig L codiert 2 x ma | x 16 A | · | | | |
| Technische Daten | | | | | | |
| Betriebsspannung | 930 V | | | | | |
| Übertragungsrate | 10/100 Mbit/s full duplex | 10/100/1000 Mbit/s full duplex | | | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Aut | conegotiation | | | | |
| Switch Management | | | | | | |
| Switch Form | Managed Switch | | | | | |
| Webserver | HTTP, HTTPS | | | | | |
| VLAN-Management IEEE 802.1Q | ja | | | | | |
| Quality of Service (IEEE 802.1Q) | ja | | | | | |
| Port Mirroring | ja | | | | | |
| Protokolle | DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP, STP, LL | DP, NTP, RMON, SSH (CLI)Syslog | | | | |
| Fernwartung | Open VPN | | | | | |
| Alarmkontakt | nein | | | | | |
| Feldbus | Ethernet | | | | | |
| Allgemeine Daten | | | | | | |
| Schutzart | IP67 | | | | | |
| Gehäuse | Metall | | | | | |
| Montage | 2-Loch Schraubbefestigung | | | | | |
| Temperaturbereich | -40 70 °C (Derating siehe Handbuch |), (Lagertemperatur -40+85 °C) | | | | |
| Abmessungen H × B × T | 37 x 63 x 225 mm | | | | | |
| Gewicht | ca. 970 g | | | | | |
| Maximale Einsatzhöhe | 3000 m | | | | | |
| Leistungsaufnahme | 3,6 W | 4,4 W | 6,0 W | | | |
| Stromaufnahme 24V | 150 mA | 180 mA | 250 mA | | | |
| Diagnose | | | | | | |
| Kommunikationsstatus | per LED, LLDP | | | | | |
| Überwachung – keine Spannung | ja | | | | | |

Managed Switch für Vision-Anwendungen





| Bestelldaten | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---|--|--|--|
| ArtNo. | 58857 | 58860 | 58847 | | | |
| Anschlüsse | | | | | | |
| Feldbus | 6× M12 (Buchse), X-kodiert + 4x Power-Ausgän | 6× M12 (Buchse), X-kodiert + 4x Power-Ausgänge | | | | |
| Versorgung Switch | 2× M12 Power 5 polig L-kodiert 2 x max 16 A | 2× M12 Power 4 polig L-kodiert 1 x max 16 A, 1x Trigger, 1x Encoder | 2× M12 Power 5 polig L-kodiert 2 x max 16 A | | | |
| Technische Daten | | | | | | |
| Betriebsspannung | 930 V | 928 V | 930 V | | | |
| Übertragungsrate | 10/100/1000 Mbit/s full duplex | 10/100/1000/2500 Mbit/ s full duplex | 10/100/1000 Mbit/s full duplex | | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotia | tion | | | | |
| Switch Management | | | | | | |
| Switch Form | PROFINET Managed Switch | Managed Switch | PROFINET Managed Switch | | | |
| Webserver | HTTP, HTTPS | | | | | |
| VLAN-Management IEEE 802.1Q | ja | | | | | |
| Quality of Service (IEEE 802.1Q) | ja | | | | | |
| Port Mirroring | ja | | | | | |
| Protokolle | DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP, STP, LLDP, NTP, R | MON, SSH (CLI)Syslog | | | | |
| Fernwartung | Open VPN | | | | | |
| Alarmkontakt | nein | | | | | |
| Feldbus | PROFINET/Ethernet | Ethernet | PROFINET/Ethernet | | | |
| Allgemeine Daten | | | | | | |
| Schutzart | IP67 | | | | | |
| Gehäuse | Metall | | | | | |
| Montage | 2-Loch Schraubbefestigung | | | | | |
| Temperaturbereich | -40 55 °C (Derating siehe Handbuch), (Lagertemperatur -40+85 °C) | -25 45 °C , (Lagertemperatur -40+85 °C) | -40 55 °C (Derating siehe Handbuch), (Lagertemperatur -40+85 °C) | | | |
| Abmessungen H × B × T | 37 x 63 x 225 mm | | | | | |
| Gewicht | ca. 970 g | | | | | |
| Maximale Einsatzhöhe | 3000 m | | | | | |
| Leistungsaufnahme | 3,8 W | 6,0 W | 3,8 W | | | |
| Stromaufnahme 24V | 150 mA | | ' | | | |
| Profinet | | | | | | |
| Adressierung | DHCP, Statisch, DCP | | | | | |
| FSU (Fast-Start-Up) | nein | - | | | | |
| Shared Device/Input | nein | - | | | | |
| Specification | V2.4, Conformance Class B, Netload Class III | - | | | | |
| MRP | Ja / Client, Manager (Multi-Instanzen) | - | | | | |
| Diagnose | | <u></u> | | | | |
| Kommunikationsstatus | per LED, LLDP | | | | | |
| Überwachung – keine Spannung | ja | | | | | |

PRODUKTDATEN

PROFINET Managed Switch

Managed Switch



| Bestelldaten | | |
|----------------------------------|---|---------|
| ArtNo. | 58184 | 58183 |
| Anschlüsse | | |
| Feldbus | 5 × M12 (Buchse), D-kodiert | |
| Versorgung System | 1 × M12 (Stecker), A-kodiert | |
| Versorgungspannung | 1 x 24 V über M12, A-codiert | |
| Verpolungsschutz | ja | |
| Relais für Alarmkontakt | nein | |
| Technische Daten | | |
| Betriebsspannug | 9,531,5 V | |
| max. Leistungsverbrauch | 3 W | |
| Übertragungsrate | 10/100 Mbit/s | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiation | |
| Switch Management | | |
| Switch Form | PROFINET Managed | Managed |
| Webserver | HTTP, HTTPS | |
| VLAN-Management IEEE 802.1Q | ja | |
| Quality of Service (IEEE 802.1Q) | ja | |
| Port Mirroring | ja | |
| Protokolle | DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP, STP, LLDP, NTP, RMON, SSH (CLI) | |
| Fernwartung | Open VPN | |
| Alarmkontakt | nein | |
| Feldbus | PROFINET, Ethernet | |
| Allgemeine Daten | | |
| Schutzart | IP67 | |
| Gehäuse | Kunststoff schwarz | |
| Befestigungsart | 3-Loch Schraubbefestigung | |
| Temperaturbereich | 0+60 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | |
| Abmessungen H x B x T (mm) | 105 × 60 × 40 mm | |
| Gewicht | ca. 250 g | |
| Max. Einsatzhöhe | 3000 m | |
| Schock/Vibration | 30 g/10 g | |
| PROFINET | | |
| Adressierung | DHCP, Statisch, DCP | |
| FSU (Fast-Start-Up) | nein | - |
| Shared Device/Input | nein | - |
| Specification | V2.3, Conformance Class B | - |
| MRP | Ja / Client | - |
| Diagnose | | |
| Kommunikationsstatus | per LED, LLDP | |
| Überwachung – keine Spannung | ja | |

PROFINET Managed Switch









| Bestelldaten | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------|----------------------|--|
| ArtNo. | 58821 | 58823 | 58825 | 58827 |
| Anschlüsse | | | | |
| Feldbus | 4× RJ45 | 6× RJ45 | 8× RJ45 | 16x RJ45 |
| Versorgung Switch | Push-In Klemme: 0,22,5 mm ² | | | |
| Technische Daten | | | | |
| Betriebsspannung | 930 V | | | |
| Übertragungsrate | 10/100/1000 Mbit/s full duplex | | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, A | utonegotiation | | |
| Switch Management | | | | |
| Switch Form | PROFINET managed | | | |
| Webserver | HTTP, HTTPS | | | |
| VLAN-Management IEEE 802.1Q | ja | | | |
| Quality of Service (IEEE 802.1Q) | ja | | | |
| Port Mirroring | ja | | | |
| Protokolle | DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP, STP, I | LDP, NTP, RMON, SSH (CLI) | | |
| Fernwartung | Open VPN | | | |
| Alarmkontakt | ja | | | |
| Feldbus | PROFINET/Ethernet | | | |
| Allgemeine Daten | | | | |
| Schutzart | IP20 | | | |
| Gehäuse | Kunststoff grau | | | |
| Montage | schnappbar auf Tragschiene TH35 (I | EN 60715) | | |
| Temperaturbereich | -40+70 °C (Lagertemperatur -40 | +85 °C) | | -40+60 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) |
| Abmessungen H × B × T | 140 × 30 × 85,1 mm | | 105 x 41,6 x 85,1 mm | 145 x 83 x 85,1 mm |
| Gewicht | 163 g | 163 g | 164 g | 370 g |
| Maximale Einsatzhöhe | 3000 m | | | |
| Leistungsaufnahme 30 V | 3,6 W | | 4,4 W | 8,5 W |
| Stromaufnahme 9 V | 150 mA | | 180 mA | 350 mA |
| PROFINET | | | | |
| Adressierung | DHCP, Statisch, DCP | | | |
| FSU (Fast-Start-Up) | nein | | | |
| Shared Device/Input | nein | | | |
| PROFINET Netload Class | III | | | |
| Specification | V2.4, Conformance Class B | | | |
| MRP | Ja / Client, Manager (Multi-Instanze | en) | | |
| Diagnose | | | | |
| Kommunikationsstatus | per LED, LLDP | | | |
| Überwachung – keine Spannung | ja | | | |
| | 1- | | | |

PRODUKTDATEN

Managed Switch









| | 1 | 3 | H. | |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------|--|
| Bestelldaten | | | | |
| ArtNo. | 58820 | 58822 | 58824 | 58826 |
| Anschlüsse | | | | |
| Feldbus | 4× RJ45 | 6× RJ45 | 8× RJ45 | 16x RJ45 |
| Versorgung Switch | Push-In Klemme: 0,22,5 mm | 2 | | , |
| Technische Daten | | | | |
| Betriebsspannung | 930 V | | | |
| Übertragungsrate | 10/100/1000 Mbit/s full duple | ex | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocross | ing, Autonegotiation | | |
| Switch Management | | | | |
| Switch Form | Managed | | | |
| Webserver | HTTP, HTTPS | | | |
| VLAN-Management IEEE 802.1Q | ja | | | |
| Quality of Service (IEEE 802.1Q) | ja | | | |
| Port Mirroring | ja | | | |
| Protokolle | DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP | STP, LLDP, NTP, RMON, SSH (CLI) | | |
| Fernwartung | Open VPN | | | |
| Alarmkontakt | ja | | | |
| Feldbus | Ethernet | | | |
| Allgemeine Daten | | | | |
| Schutzart | IP20 | | | |
| Gehäuse | Kunststoff grau | | | |
| Montage | schnappbar auf Tragschiene T | H35 (EN 60715) | | |
| Temperaturbereich | -40+70 °C (Lagertemperatur | -40+85 °C) | | -40+60 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) |
| Abmessungen H × B × T | 140 × 30 × 85,1 mm | | 105 x 41,6 x 85,1 mm | 145 x 83 x 85,1 mm |
| Gewicht | 163 g | 163 g | 164 g | 370 g |
| Maximale Einsatzhöhe | 3000 m | ' | ' | <u>'</u> |
| Leistungsaufnahme 30 V | 2,8 W | | 4,4 W | 8,5 W |
| Stromaufnahme 9 V | 300 mA | | 180 mA | 350 mA |
| Diagnose | | | | |
| Kommunikationsstatus | per LED, LLDP | | | |
| Überwachung – keine Spannung | ja | | | |

16 | Netzwerktechnik

UNMANAGED SWITCHE

Unmanaged Switche versorgen Ethernet-Geräte mit Netzwerkverbindungen, so dass sie miteinander kommunizieren können. Als Vermittler ergänzen sie das Netzwerk um zusätzliche Ports, bieten weder intelligente Funktionen noch können sie den Netzwerkverkehr steuern. In industriellen Umgebungen werden Unmanaged Switches oft in kleinen Netzwerken eingesetzt.

IP67 Unmanaged Switche

Die IP67-Switche von Murrelektronik sind in einem kompakten Gehäuse mit hoher Robustheit ausgeführt. Ebenfalls können diese Switche direkt über einen Ausgangsport von Feldbusmodulen wie Impact67 oder MVK Metall mit Energie versorgt werden.

PoE Unmanaged Switche

Die PoE Switche sind für jede PoE Anwendung verfügbar, egal ob 24 V oder 48 V Betriebsspannung. Mit bis zu 30 Watt an einem Port können alle PoE+ Teilnnehmer versorgt werden. Zusätzlich bieten Sie eine hohe Datenübertragung von 1.000 MBit/s.









XELITY®

Die Switche der Baureihe **Xelity®** werden in Deutschland entwickelt und produziert, dennoch sind sie preisgünstig. In ihrem vollständigen Ausbau wird die Familie Unmanaged und Managed Switche umfassen. Die sehr kompakt gebauten Switche werden mit 4, 6, 8, 16 oder 24 Ports ausgestattet sein. Das Erscheinungsbild wird über alle Switche hinweg gleich sein. Push-In Klemmen für den Poweranschluss erleichtern die Verdrahtung der einzelnen Switche. Sie sind gegenüber elektromagnetischen Einflüssen resistent. Die Switche priorisieren PROFINET-Protokolle und ziehen somit PROFINET-Daten den Ethernet Daten vor. Es ist möglich, Datenpakete mit bis zu 1.000 Mbit/s zu übertragen. Der Einsatz ist in einem weiten Temperaturbereich von -40 bis +70 °C möglich. Eine UL-Zertifizierung ermöglicht den weltweiten Einsatz.

DATENÜBERTRAGUNG IN GIGABIT-GESCHWINDIG-KEIT BEIM 8 PORT SWITCH (ART-NR. 58173, 58813, 58814, 58815)

Die Murrelektronik 8 Port Switche arbeiten vor allem mit Gigabit. Die Gigabit Variante ermöglicht damit die Integration von Teilnehmern mit besonders hohe Datendurchsätze in kurzer Zeit, wie man es beispielsweise von Kameras und Bilddaten kennt. Ebenfalls unterstützt der Gigabit Switch Jumbo Frames mit einer Größe von bis zu 9.216 Byte sowie der VLAN-Priorisierung nach IEEE 802.3x Standard.

JETZT AUCH ALS 16-PORT-VARIANTE!

- 16 Port Unmanaged Switch mit PROFINET-Priorisierung
- 2 Gigabit Ethernet Uplink-Ports und 14 Fast Ethernet Downlink-Ports
- redundante Spannungsversorgung im Metall-Gehäuse

EFFEKTIVES NETWORKING IN IP67

- 4 oder 8 M12-Anschlüssen (d- und x-codiert)
- unempfindlich gegen EMV-Einwirkungen
- vibrationsfest
- weiter Temperaturbereich (-40...+70 °C)
- Priorisierung von PROFINET (QoS IEEE 802.1q)
- redundante Spannungsversorgung (18...30 V)

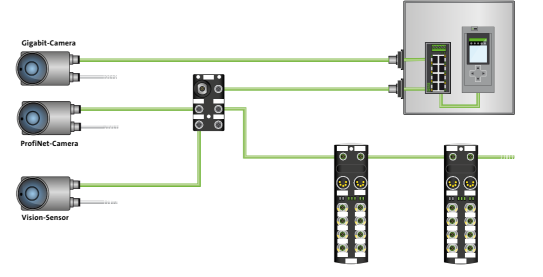


Wir produzieren die Switche Xelity am Murrelektronik-Firmensitz in Oppenweiler. Dies ist ein Garant für erstklassige Qualität, denn wir produzieren nach höchsten Standards. Wir verfolgen in allen Bereichen eine Null-Fehler-Strategie und investieren kontinuierlich in Maschinen, Anlagen und in die Qualitätskontrolle, um die technischen Prozesse weiter zu entwickeln und zu verbessern. Durch die Integration unserer Zulieferer, robuste Abläufe und die konsequente Umsetzung von Maßnahmen zur Prozessoptimierung entstehen hochwertige und technologisch richtungsweisende Produkte in Weltklassequalität.











XENTERRA SWITCHE

Mit den besonders kompakten Switchen der Baureihe Xenterra erweitert Murrelektronik sein Portfolio im Bereich der Unmanaged Switche. Ihr markantes Kennzeichen ist die flache und robuste Bauform.

Xenterra gibt es in Varianten mit 5, 8 oder 16 Ports. So kann – je nach benötigter Anzahl an Steckplätzen – der optimal für die Anwendung passende Switch gewählt werden.

Die Montage kann über die Hutschiene erfolgen, zugleich können die Switche aber auch direkt an die Wand montiert werden – das ist neben der Baugröße ein wesentlicher Faktor für den geringen Platzbedarf.

Es gibt die Xenterra Switche sowohl in 100 Mbit/s – als auch in Gigabit-Ausführungen.

DIE GERINGEN ABMESSUNGEN ERMÖGLICHEN NEUE APPLIKATIONEN:

- sie können geschickt in Maschinen mit Panel-PC eingebaut werden
- sie eignen sich hervorragend für den Einsatz bei selbstfahrenden Transportsystemen (AGV) – die Switche werden direkt an der Wand verschraubt.
- sie eignen sich besonders für den Einsatz in kleinen Klemmkästen und Schaltschränken mit geringer Bautiefe





TREE POE SWITCHE

Power over Ethernet ermöglicht einen erheblichen Installationsvorteil. PoE Kameras oder PoE Panel PC, die bislang mit zwei Leitungen verbunden wurden, um Daten zu übertragen und eine Versorgung mit Energie sicherzustellen, müssen nur noch mit einer Leitung angeschlossen werden. Diese überträgt Daten und Energie.

Voraussetzung für ein solches Konzept sind PoE-Switches, da sie diese zeitsparende Verdrahtungstechnologie unterstützen. Murrelektronik bietet mit den Komponenten der Baureihe TREE die richtige Lösung. Mit einer Bandbreite von fünf bis acht Ports und der Möglichkeit, sowohl 24 V wie auch 48 V einzuspeisen, können die Anwender den optimal für ihre Applikation passenden Switch auswählen.

Ein großer Vorteil von PoE ist, dass man keine besonderen Leitungen benötigt: Für die Installation genügen Standardkabel mit acht Adern in Kombination mit RJ45-Steckverbindern. Je nach Applikation können Netzgeräte eingespart werden.



Unmanaged Switch







| Bestelldaten | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|----------------------|--|
| ArtNo. | 58810 | 58811 | 58812 | |
| Anschlüsse | | | | |
| Feldbus | 4×RJ45 | 6×RJ45 | 8 × RJ45 | |
| Versorgung Switch | Push-In Klemme: 0,22,5 mm ² | | | |
| Technische Daten | | | | |
| Betriebsspannung | +9,531,5 V | | | |
| Übertragungsrate | 10/100 Mbit/s full duplex | | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiation | on | | |
| Switch Management | | | | |
| Webserver | nein | | | |
| VLAN (QoS) IEEE 802.P | ja | | | |
| Port Mirroring | nein | | | |
| Protokolle | nein | | | |
| Fernwartung | nein | | | |
| Alarmkontakt | nein | | | |
| Feldbus | PROFINET, Ethernet, Ethernet/IP | | | |
| Allgemeine Daten | | | | |
| Schutzart | IP20 | | | |
| Gehäuse | Kunststoff schwarz | | | |
| Montage | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) | | | |
| Temperaturbereich | -40+70 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | | | |
| Abmessungen H × B × T | 140 × 30 × 85,1 mm | 140 × 30 × 85,1 mm | 105 × 41,6 × 85,1 mm | |
| Gewicht | 150 g | 170 g | 130 g | |
| Maximale Einsatzhöhe | 3000 m | | | |
| Leistungsaufnahme | 1,2 W | | | |
| Stromaufnahme 24V | 50 mA ± 25% | | | |

PRODUKTDATEN

Unmanaged Gigabit-Switch







| Bestelldaten | | | | | | |
|------------------------|---|--------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| ArtNo. | 58813 | 58814 | 58815 | | | |
| Anschlüsse | | | | | | |
| Feldbus | 4 × RJ45 | 6 × RJ45 | 8 × RJ45 | | | |
| Versorgung Switch | Push-In Klemme: 0,22,5 mm ² | | | | | |
| Technische Daten | | | | | | |
| Betriebsspannung | +930 V | | | | | |
| Übertragungsrate | 10/100 /1000 Mbit/s full duplex | | | | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiat | ion | | | | |
| Switch Management | | | | | | |
| Webserver | nein | | | | | |
| VLAN (QoS) IEEE 802.P | ja | | | | | |
| Port Mirroring | nein | nein | | | | |
| Protokolle | nein | | | | | |
| Fernwartung | nein | | | | | |
| Alarmkontakt | nein | | | | | |
| Feldbus | PROFINET, Ethernet, Ethernet/IP | | | | | |
| Allgemeine Daten | | | | | | |
| Schutzart | IP20 | | | | | |
| Gehäuse | Kunststoff schwarz | | | | | |
| Montage | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) | | | | | |
| Temperaturbereich | -40+75 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | | -40+70 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | | | |
| Abmessungen H × B × T | 140 × 30 × 85,1 mm | 140 × 30 × 85,1 mm | 105 × 41,6 × 85,1 mm | | | |
| Gewicht | 148 g | 160 g | 154 g | | | |
| Maximale Einsatzhöhe | 3000 m | | | | | |
| Leistungsaufnahme 30 V | Max. 1,8 W | 2,7 W | 3,3 W | | | |
| Stromaufnahme 9 V | 220 mA | 300 mA | 400 mA | | | |

Unmanaged Switch





| Bestelldaten | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|
| ArtNo. | 58151 | 58152 | |
| Anschlüsse | | | |
| Feldbus | 4 x RJ45 | 8 × RJ45 | |
| Versorgung Switch | Federkraftsteckklemme: 0,22,5 mm² | Federkraftsteckklemme: 0,22,5 mm ² | |
| Technische Daten | | | |
| Betriebsspannung | 2×948 V DC, redundant | | |
| Übertragungsrate | 10/100 Mbit/s full duplex | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiation | | |
| Switch Management | | | |
| Webserver | nein | | |
| VLAN (QoS) IEEE 802.P/PROFINET Prio | ja | | |
| Port Mirroring | nein | | |
| Protokolle | nein | | |
| Fernwartung | nein | | |
| Alarmkontakt | nein | | |
| Feldbus | PROFINET, Ethernet, Ethernet/IP | | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Schutzart | IP20 | | |
| Gehäuse | Metall schwarz | | |
| Montage | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) | | |
| Temperaturbereich | -10+70 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | | |
| Abmessungen H × B × T | 110 × 22,5 × 89,6 mm | 110 × 45,3 × 89,6 mm | |
| | | | |

PRODUKTDATEN

Unmanaged Switch





| Bestelldaten | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| ArtNo. | 58171 | 58172 | |
| Anschlüsse | | | |
| Feldbus | 8 x RJ45 | 6×RJ45 | |
| Versorgung Switch | Schraubsteckklemme: 0,21,5 mm ² | Schraubsteckklemme: 0,21,5 mm ² | |
| Technische Daten | | | |
| Betriebsspannung | 2 × 948 V DC, redundant | | |
| Übertragungsrate | 10/100 Mbit/s full duplex | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiation | | |
| Switch Management | | | |
| Webserver | nein | | |
| VLAN (QoS) IEEE 802.P/PROFINET Prio | ja | | |
| Port Mirroring | nein | | |
| Protokolle | nein | | |
| Fernwartung | nein | | |
| Alarmkontakt | nein | | |
| Feldbus | PROFINET, Ethernet, Ethernet/IP | | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Schutzart | IP20 | | |
| Gehäuse | Metall schwarz | | |
| Montage | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) | | |
| Temperaturbereich | -10+70 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | | |
| Abmessungen $H \times B \times T$ | 90 × 45,2 × 78 mm | | |

Unmanaged Switch







| Bestelldaten | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|
| ArtNo. | 58900 | 58901 | 58902 | |
| Bezeichnung | Xenterra 5 TX | Xenterra 5 TX WM | Xenterra 8 TX | |
| Anschlüsse | | | | |
| Feldbus | 5×RJ45 | 5 × RJ45 | 8 × RJ45 | |
| Versorgung Switch | Federkraftklemme: 0,22,5 mm ² | | | |
| Technische Daten | | | | |
| Betriebsspannung | +936 V DC +828 V AC | | | |
| Übertragungsrate | 10/100 Mbit/s full duplex | | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotia | ation | | |
| Switch Management | | | | |
| Webserver | nein | nein | | |
| VLAN (QoS) IEEE 802.P | ja | ja | | |
| Port Mirroring | nein | nein | | |
| Protokolle | nein | | | |
| Fernwartung | nein | | | |
| Alarmkontakt | nein | nein | | |
| Feldbus | PROFINET, Ethernet, Ethernet/IP | | | |
| Allgemeine Daten | | | | |
| Schutzart | IP20 | | | |
| Gehäuse | Aluminium eloxiert | | | |
| Montage | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) | Wandmontage M4-Bohrung, Rundkopfschraube | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) | |
| Temperaturbereich | -40+70 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | -40+70 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | | |
| Abmessungen H × B × T | 105 × 42 × 32,5 mm | 105 × 42 × 28 mm | 105 × 58 × 32,5 mm | |
| Gewicht | 205 g | | 255 g | |
| Maximale Einsatzhöhe | 3000 m | 3000 m | | |
| Leistungsaufnahme | 0,9 W | | 1,15 W | |
| | | | | |

PRODUKTDATEN

Unmanaged Switch







| Bestelldaten | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|
| ArtNo. | 58903 | 58904 | 58905 | |
| Bezeichnung | Xenterra 8 TX WM | Xenterra 16 TX | Xenterra 16 TX WM | |
| Anschlüsse | | | | |
| Feldbus | 8×RJ45 | 16 × RJ45 | 16 × RJ45 | |
| Versorgung Switch | Federkraftklemme: 0,22,5 mm ² | | | |
| Technische Daten | | | | |
| Betriebsspannung | +936 V DC +1228 V AC | | | |
| Übertragungsrate | 10/100 Mbit/s full duplex | | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiat | ion | | |
| Switch Management | | | | |
| Webserver | nein | nein | | |
| VLAN (QoS) IEEE 802.P | ja | ja | | |
| Port Mirroring | nein | nein | | |
| Protokolle | nein | nein | | |
| Fernwartung | nein | nein | | |
| Alarmkontakt | nein | nein | | |
| Feldbus | PROFINET, Ethernet, Ethernet/IP | PROFINET, Ethernet, Ethernet/IP | | |
| Allgemeine Daten | | | | |
| Schutzart | IP20 | | | |
| Gehäuse | Aluminium eloxiert | Aluminium eloxiert | | |
| Montage | Wandmontage M4-Bohrung, Rundkopfschraube | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) | Wandmontage M4-Bohrung, Rundkopfschraube | |
| Temperaturbereich | -40+70 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | -40+70 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | | |
| Abmessungen H × B × T | 105 × 58 × 28 mm | 105 × 110 × 32,5 mm | 105 × 110 × 28 mm | |
| Gewicht | 350 g | 405 g | | |
| Maximale Einsatzhöhe | 3000 m | 3000 m | | |
| Leistungsaufnahme | 1,15 W | | 2,37 W | |

Unmanaged Gigabit Switch





| Bestelldaten | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| ArtNo. | 58906 | 58907 | |
| Bezeichnung | Xenterra 5TX GE | Xenterra 5TX GE WM | |
| Anschlüsse | | | |
| Feldbus | 5× RJ45 | | |
| Versorgung Switch | Push-In Federkraftklemmen, 0.22.5 mm² (0.251.5 mm²) | | |
| Technische Daten | | | |
| Betriebsspannung | 828 V AC/936 V DC | | |
| Übertragungsrate | 10/100/ 1000 Mbit/s full duplex | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiation | | |
| Switch Management | | | |
| Webserver | nein | | |
| VLAN (QoS) IEEE 802.P | ja | | |
| Port Mirroring | nein | | |
| Protokolle | nein | | |
| Fernwartung | nein | | |
| Alarmkontakt | nein | | |
| Feldbus | PROFINET, Ethernet, Ethernet/IP | | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Schutzart | IP20 | | |
| Gehäuse | Metall schwarz | | |
| Montage | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) | Wandmontage M4-Bohrung, Rundkopfschraube | |
| Temperaturbereich | -40+70 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | | |
| Abmessungen H × B × T | 105 × 42 × 32,5 mm | | |
| Gewicht | 205 g | | |
| Maximale Einsatzhöhe | 3000 m | | |
| Leistungsaufnahme | 0,9 W | | |
| Diagnose | | | |
| Kommunikationsstatus | per LED | | |
| Überwachung – keine Spannung | ja | | |

PRODUKTDATEN

Unmanaged Gigabit Switch





| elldaten | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| No. | 58908 58909 | | |
| ichnung | Xenterra 8TX GE | Xenterra 8TX GE WM | |
| hlüsse | | | |
| ous | 8× RJ45 | | |
| orgung Switch | Push-In Federkraftklemmen, 0.22.5 mm² (0.251.5 mm²) | | |
| nische Daten | | | |
| ebsspannung | 828 V AC/936 V DC | | |
| tragungsrate | 10/100/ 1000 Mbit/s full duplex | | |
| ebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiation | | |
| ch Management | | | |
| server | nein | | |
| N (QoS) IEEE 802.P | ja | | |
| Mirroring | nein | | |
| okolle | nein | | |
| wartung | nein | | |
| nkontakt | nein | | |
| ous | PROFINET, Ethernet, Ethernet/IP | | |
| emeine Daten | | | |
| tzart | IP20 | | |
| iuse | Metall schwarz | | |
| tage | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) | Wandmontage M4-Bohrung, Rundkopfschraube | |
| peraturbereich | -40+70 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | | |
| essungen H × B × T | 105 × 42 × 32,5 mm | | |
| icht | 255 g | | |
| imale Einsatzhöhe | 3000 m | | |
| ungsaufnahme | 1,15 W | | |
| nose | | | |
| munikationsstatus | per LED | | |
| wachung – keine Spannung | ja | | |
| nose munikationsstatus | per LED | | |

Unmanaged Switch





| | Prince Control | | |
|------------------------------|--|---|--|
| Bestelldaten | | | |
| ArtNo. | 58173 58174 | | |
| Anschlüsse | | | |
| Feldbus | 8 x RJ45 | 16 × RJ45 | |
| Versorgung Switch | Schraubsteckklemme: 0,21,5 mm ² | | |
| Technische Daten | | | |
| Betriebsspannung | 2×948 V DC, redundant | | |
| Übertragungsrate | 10/100/1000 Mbit/s full duplex | 14 x 10/100 & 2x 10/100/1000 Mbit/s full duplex | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiation | | |
| Switch Management | | | |
| Webserver | nein | | |
| VLAN (QoS) IEEE 802.P | ja | | |
| Port Mirroring | nein | | |
| Protokolle | nein | | |
| Fernwartung | nein | | |
| Alarmkontakt | nein | | |
| Feldbus | PROFINET, Ethernet, Ethernet/IP | | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Schutzart | IP20 | | |
| Gehäuse | Metall schwarz | | |
| Montage | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) | | |
| Temperaturbereich | -10+70 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | 0+70 °C (Lagertemperatur -20+70 °C) | |
| Abmessungen H × B × T | 90 × 45,2 × 78 mm 145 × 54 × 113 mm | | |
| Diagnose | | | |
| Kommunikationsstatus | per LED | | |
| Überwachung – keine Spannung | ja | | |

PRODUKTDATEN

Unmanaged Switch







| Bestelldaten | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| ArtNo. | 58160 | 58161 | 58950 | |
| Anschlüsse | | | | |
| Feldbus | 4 × M12 (Buchse), D-kodiert | 8 × M12 (Buchse), D-kodiert | 10x M12(Buchse), X-kodiert | |
| Versorgung System | 1 × M12 (Stecker), A-kodiert | 1 × M12 (Stecker), A-kodiert | 2× M12 Power 5 polig L codiert 2 x max 16 A | |
| Technische Daten | | | | |
| Betriebsspannug | 2 × 1830 V DC, redundant | | 9 30 V DC | |
| Übertragungsrate | 10/100 Mbit/s full duplex | | 10/100/1000/2500 Mbit/s full duplex | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Aut | tonegotiation | | |
| Switch Management | | | | |
| Switch Form | Unmanaged | Unmanaged | | |
| Webserver | nein | nein | | |
| VLAN (QoS) IEEE 802.p | ja | ja | | |
| Port Mirroring | nein | | | |
| Protokolle | nein | | | |
| Fernwartung | nein | | | |
| Alarmkontakt | nein | nein | | |
| Allgemeine Daten | | | | |
| Schutzart | IP67 | | | |
| Gehäuse | Zink-Druckguss, matt vernickelt | Zink-Druckguss, matt vernickelt Metall | | |
| Temperaturbereich | -25+60 °C (Lagertemperatur -40+8 | -25+60 °C (Lagertemperatur -40+80 °C) -40+55 °C (Lagertemperatur -40+85 °C | | |
| Befestigungsart | 4-Loch Schraubbefestigung | 4-Loch Schraubbefestigung 2-Loch Schraubbefestigung | | |
| Abmessungen H x B x T (mm) | 95×55×31 mm | 145 × 55 × 31 mm | 37 x 63 x 225 mm | |
| Diagnose | | | | |
| Kommunikationsstatus | per LED | | | |
| Überwachung – keine Spannung | ja | | | |

Unmanaged Switch





| Bestelldaten | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| ArtNo. | 58930 | 58931 | |
| Anschlüsse | | | |
| Feldbus | 4 × M12 (Buchse), D-kodiert | 8 × M12 (Buchse), D-kodiert | |
| Versorgung System | 1 × M12 (Stecker), A-kodiert | | |
| Technische Daten | | | |
| Betriebsspannug | 2 × 945 V DC, redundant | | |
| Übertragungsrate | 10/100 Mbit/s full duplex | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiation | | |
| Switch Management | | | |
| Switch Form | Unmanaged | | |
| Webserver | nein | | |
| VLAN (QoS) IEEE 802.p | ja | | |
| Port Mirroring | nein | | |
| Protokolle | nein | | |
| Fernwartung | nein | | |
| Alarmkontakt | nein | | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Schutzart | IP67 | | |
| Gehäuse | Zink-Druckguss, matt vernickelt Metall | | |
| Temperaturbereich | -40+80 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | Temperaturbereich: -40+75 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | |
| Befestigungsart | 2/ 4-Loch Schraubbefestigung | | |
| Abmessungen HxBxT (mm) | 95 × 55 × 31 mm | 145 × 55 × 31 mm | |
| Diagnose | | | |
| Kommunikationsstatus | per LED | | |
| Überwachung – keine Spannung | ja | | |

PRODUKTDATEN

Unmanaged Gigabit Switch





| Bestelldaten | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| ArtNo. | 58932 | 58933 | |
| Anschlüsse | | | |
| Feldbus | 4 × M12 (Buchse), X-kodiert | 8 × M12 (Buchse), X-kodiert | |
| Versorgung System | 1 × M12 (Stecker), A-kodiert | | |
| Technische Daten | | | |
| Betriebsspannug | 2 × 945 V DC, redundant | | |
| Übertragungsrate | 10/100/1000 Mbit/s full duplex | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiation | | |
| Switch Management | | | |
| Switch Form | Unmanaged | | |
| Webserver | nein | | |
| VLAN (QoS) IEEE 802.p | ja | | |
| Port Mirroring | nein | | |
| Protokolle | nein | | |
| Fernwartung | nein | | |
| Alarmkontakt | nein | | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Schutzart | IP67 | | |
| Gehäuse | Zink-Druckguss, matt vernickelt Metall | | |
| Temperaturbereich | -40+75 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | Temperaturbereich: -40+70 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | |
| Befestigungsart | 2/ 4-Loch Schraubbefestigung | | |
| Abmessungen H x B x T (mm) | 95 × 55 × 31 mm | 145 × 55 × 31 mm | |
| Diagnose | | | |
| Kommunikationsstatus | per LED | | |
| Überwachung – keine Spannung | ja | | |

Unmanaged PoE Switch





| Bestelldaten | | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| ArtNo. | 58190 | 58191 | | |
| Bezeichnung | TREE 5 TX 4 PoE GE 48V | TREE 5 TX 4 PoE 1 SFP GE 48V | | |
| Anschlüsse | | | | |
| Feldbus | 5 × RJ45 | 5 RJ45 + 1 x SFP | | |
| Versorgung Switch | Schraubklemme 0,2 2,5 mm ² | | | |
| Technische Daten | | | | |
| Betriebsspannug | 1257 V DC | | | |
| Übertragungsrate | RJ45 10/100/1000 Mbit/s full duplex | RJ45 SFP 100/1000 Mbit/s full duplex | | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiation | | | |
| Switch Management | | | | |
| Webserver | nein | | | |
| VLAN (QoS) IEEE 802.p | ja | | | |
| Port Mirroring | nein | | | |
| Protokolle | nein | | | |
| Fernwartung | nein | | | |
| Alarmkontakt | nein | | | |
| Feldbus | PROFINET, Ethernet, Ethernet/IP | | | |
| Allgemeine Daten | | | | |
| Schutzart | IP20 | | | |
| Gehäuse | Metall | | | |
| Montage | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) | | | |
| Temperaturbereich | -40+70 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | | | |
| Abmessungen H x B x T (mm) | 110 x 32 x 90 mm | 110 x 32 x 90 mm | | |
| Diagnose | | | | |
| Kommunikationsstatus | per LED | | | |
| Überwachung – keine Spannung | ja | | | |

PRODUKTDATEN

Unmanaged PoE Switch







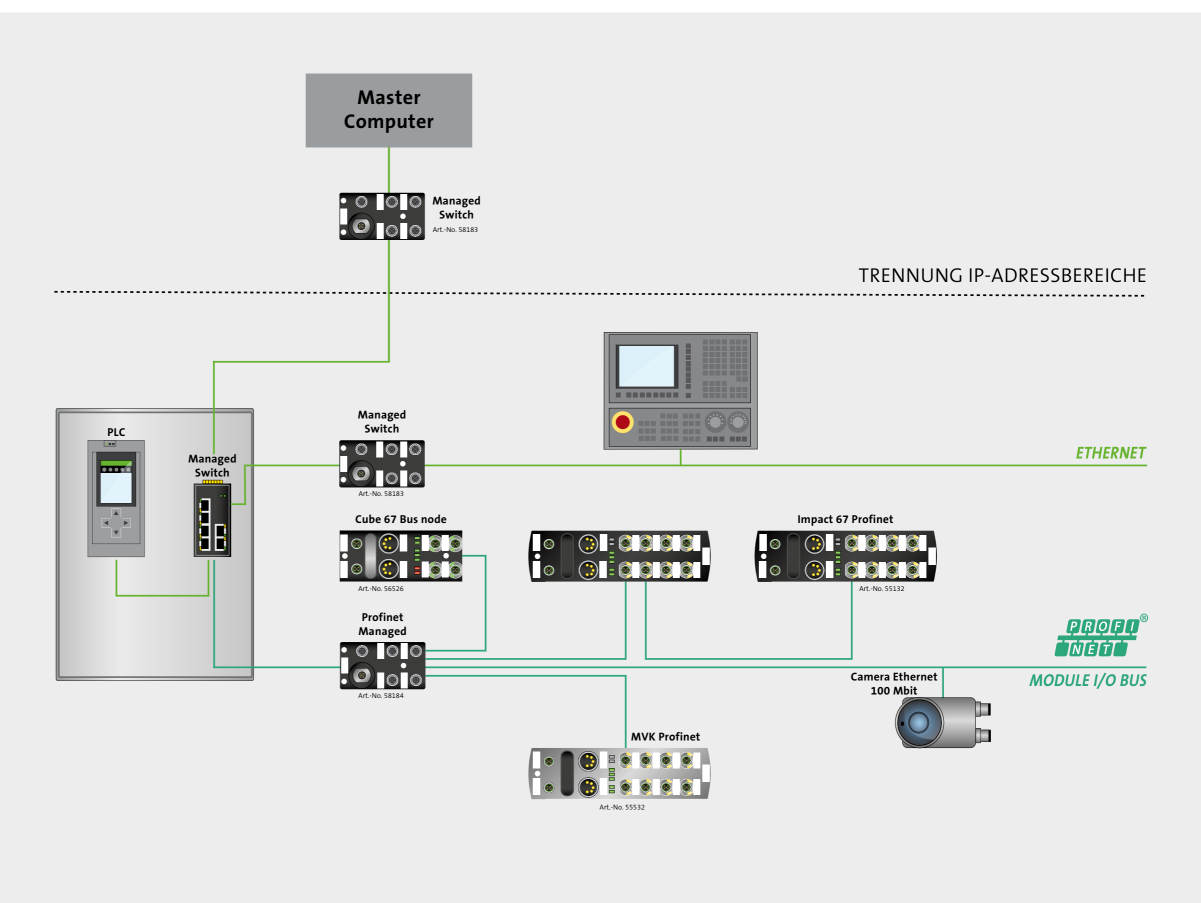
| Bestelldaten | | | | |
|------------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|--|
| ArtNo. | 58192 | 58193 | 58194 | |
| Bezeichnung | TREE 8 TX 4 POE GE | TREE 8 TX 8 PoE GE | TREE 10 TX 4 PoE 2 SFP GE | |
| Anschlüsse | | | | |
| Feldbus | 8 × RJ45 | 8 × RJ45 | 8 × RJ45 2 × SFP | |
| Versorgung Switch | Federkraftklemme 0,2 2,5 mm ² | | | |
| Technische Daten | | | | |
| Betriebsspannung | 1257 V DC | | | |
| Übertragungsrate | RJ45 10/100/1000 Mbit/s full duplex | | RJ45 SFP 100/1000 Mbit/s full duplex | |
| Betriebsart | Store and Forward, Autocrossing, Autonegotiati | on | | |
| Switch Management | | | | |
| Webserver | nein | nein | | |
| VLAN (Qos) IEEE 802.P | ja | ja | | |
| Port Mirroring | nein | | | |
| Protokolle | nein | | | |
| Fernwartung | nein | | | |
| Alarmkontakt | nein | | | |
| Feldbus | PROFINET, Ethernet, Ethernet/IP | | | |
| Allgemeine Daten | | | | |
| Schutzart | IP20 | | | |
| Gehäuse | Metall | | | |
| Montage | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) | | | |
| Temperaturbereich | -40+75 °C (Lagertemperatur -40+85 °C) | | | |
| Abmessungen H × B × T | 145 x 54 x 113 mm | | | |
| Diagnose | | | | |
| Kommunikationsstatus | per LED | | | |
| Überwachung – keine Spannung | ja | | | |

EINSATZGEBIETE

Das Einsatzgebiet eines Switches in einer Maschine ist sehr vielseitig.

Switche dienen als Verbindungselement zwischen einer SPS-Steuerung und Ethernet-Teilnehmern. Außerdem werden Switche auch als Feldbus-Switch verwendet, um verschiedene Feldbusmodule mit dem Switch zu verbinden.





NAT Funktion

NAT = Network Adress Translation NAT = Netzwerkadressübersetzung

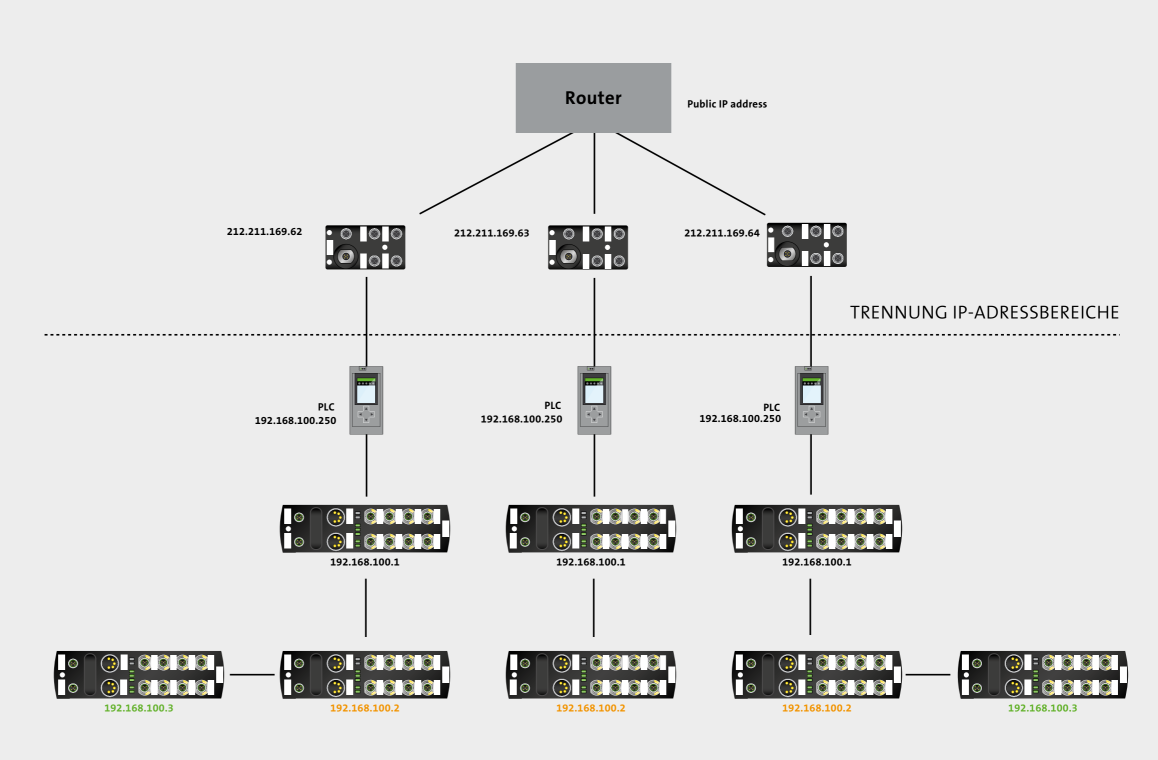
In einem Firmennetz kommt es bei der Vernetzung von Serienmaschinen zu Adresskonflikten, wenn Maschinen und Module die gleiche Adresse haben.

Durch die NAT-Funktion werden die IP-Adressbereiche getrennt.

Nur der Server, der angefragt wird, kann eine Datenkommunikation zu einer Maschine aufbauen.

Weitere Server, die zum Switch Daten senden, werden durch die Firewall geblockt und somit ein Netzwerkangriff unterbunden.





WUSSTEN SIE SCHON?

Jeder Steckerverbinder bei Murrelektronik wird zu 100% geprüft.

- Elektrische Prüfung
- Hochspannungsprüfung
- Funktionsprüfung
- Kontaktbelegungsprüfung
- Kurzschlussprüfung
- Optische Kontrolle





DIE MODULARE ARTIKELNUMMER

Ergänzen Sie die **xxx** durch die Art.-Nr. des gewünschten Kabeltypen sowie die **yyyy** durch die Leitungslänge

7 4 3 2 1 7 9 6 7000 -Bauform

für RJ45 Professional mit PUR, schlepp-RJ45 0° auf RJ45 45° oben

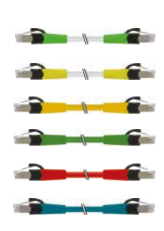


für 3 m Leitungslänge kettenfähig,

| Kabeltyp (xxx) | ArtNr. |
|----------------------------------|--------|
| PUR, schleppkettenfähig, gelb | 675 |
| PUR, schleppkettenfähig, blau | 677 |
| PUR, schleppkettenfähig, rot | 792 |
| PUR, Torsion, grün | 793 |
| PUR, flexible Verleg., grün | 794 |
| PUR, schleppkettenfähig, grün | 796 |
| PUR, schleppkettenfähig, violett | 798 |
| PVC, schleppkettenfähig, grün | 800 |

Leitungslänge (yyyy): 1,5 m (0150); 3,0 m (0300); 5,0 m (0500); 7,5 m (0750); 10 m (1000) und viele weitere Längen

RJ45 CABINET LINE (FESTE VERLEGUNG)



| Bezeichnung | ArtNr. | geeignet für |
|---|--------------------|--|
| Cabinet Line RJ45 St. 0°/ RJ45 St. 0° grau, Ethernet 4-polig, AWG26 (0,14 mm²) | 7000-74701-777yyyy | alle gängigen Industrial Ethernet Systeme |
| Cabinet Line RJ45 St. 0°/ RJ45 St. 0° Gigabit, grau, 8-polig, AWG27 (0,14 mm²) | 7000-74711-778уууу | alle gängigen Industrial Ethernet Systeme |
| Cabinet Line RJ45 St. 0°/ RJ45 St. 0° Gigabit, gelb, 8-polig, AWG27 (0,14 mm²) | 7000-74711-378уууу | alle gängigen Industrial Ethernet Systeme |
| Cabinet Line RJ45 St. 0°/ RJ45 St. 0° Gigabit, grün, 8-polig, AWG26 (0,14 mm²) | 7000-74711-478yyyy | alle gängigen Industrial Ethernet Systeme |
| Cabinet Line RJ45 St. 0°/ RJ45 St. 0° Gigabit, rot, 8-polig, AWG27 (0,14 mm²) | 7000-74711-578yyyy | alle gängigen Industrial Ethernet Systeme |
| Cabinet Line RJ45 St. 0°/ RJ45 St. 0° Gigabit, blau, 8-polig, AWG27 (0,14 mm²) | 7000-74711-878yyyy | alle gängigen Industrial Ethernet Systeme |

Weitere Varianten sind möglich

RJ45 PROFESSIONAL

4-polig vollumspritzt | Übertragungseigenschaften entsprechend CAT5 ISO/IEC 11801 Class D, AWG22 (0,34mm²)







| | RJ45 Stecker 0° | RJ45 Stecker 45° oben | RJ45 Stecker 45° unten | RJ45 Stecker 45° links |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| RJ45 Stecker 0° | 7000-74301-хххуууу | 7000-74321-хххуууу | 7000-74341-хххуууу | 7000-74361-хххуууу |
| RJ45 Stecker 45° oben | 7000 -74321-xxxyyyy | 7000-74401-xxxyyyy | 7000-74421-xxxyyyy | 7000-74441-xxxyyyy |
| RJ45 Stecker 45° unten | 7000-74341-xxxyyyy | 7000-74421-xxxyyyy | 7000-74481-хххуууу | 7000-74501-xxxyyyy |
| RJ45 Stecker 45° links | 7000-74361-xxxyyyy | 7000-74441-xxxyyyy | 7000-74501-хххуууу | 7000-74541-xxxyyyy |
| RJ45 Stecker 45° rechts | 7000-74381-xxxyyyy | 7000-74461-xxxyyyy | 7000-74521-xxxyyyy | 7000-74561-xxxyyyy |
| RJ45 Stecker 90° oben | 7000-74327-хххуууу | 7000-74407-хххуууу | - | - |
| RJ45 Stecker 90° unten | 7000-74347-хххуууу | 7000-74427-xxxyyyy | 7000-74487-хххуууу | - |
| RJ45 Stecker 90° links | 7000-74367-хххуууу | 7000-74447-xxxyyyy | 7000-74507-хххуууу | 7000-74547-xxxyyyy |
| RJ45 Stecker 90° rechts | 7000-74387-хххуууу | 7000-74467-хххуууу | 7000-74527-xxxyyyy | 7000-74567-xxxyyyy |









| | | - To 100 | 00 | William . |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| | RJ45 Stecker 45° rechts | RJ45 Stecker 90° oben | RJ45 Stecker 90° unten | RJ45 Stecker 90° links |
| RJ45 Stecker 0° | 7000-74381-хххуууу | 7000-74327-хххуууу | 7000-74347-хххуууу | 7000-74367-хххуууу |
| RJ45 Stecker 45° oben | 7000-74461-xxxyyyy | 7000-74407-хххуууу | 7000-74427-хххуууу | 7000-74447-хххуууу |
| RJ45 Stecker 45° unten | 7000-74521-xxxyyyy | - | 7000-74487-хххуууу | 7000-74507-хххуууу |
| RJ45 Stecker 45° links | 7000-74561-хххуууу | - | - | 7000-74547-хххуууу |
| RJ45 Stecker 45° rechts | 7000-74581-хххуууу | - | - | - |
| RJ45 Stecker 90° oben | - | 7000-74409-хххуууу | 7000-74429-хххуууу | 7000-74449-хххуууу |
| RJ45 Stecker 90° unten | - | 7000-74429-хххуууу | 7000-74489-хххуууу | 7000-74509-хххуууу |
| RJ45 Stecker 90° links | - | 7000-74449-хххуууу | 7000-74509-хххуууу | 7000-74549-хххуууу |
| RJ45 Stecker 90° rechts | 7000-74587-xxxyyyy | 7000-74469-xxxyyyy | 7000-74529-xxxyyyy | 7000-74569-хххуууу |









| RJ45 Stecker 0° | M12 Stecker 0° | M12 Buchse 0° | 8812 Ctl :: 0.0° | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| PIAS Stacker 0° | | | M12 Stecker 90° | Mit offenem Leitungsende |
| NJ+J SICCRCI O | 7000-44711-хххуууу | 7000-44621-хххуууу | 7000-44761-хххуууу | 7000-74101-хххуууу |
| RJ45 Stecker 45° oben | 7000-44721-xxxyyyy | 7000-44631-хххуууу | 7000-44771-хххуууу | 7000-74121-xxxyyyy |
| RJ45 Stecker 45° unten | 7000-44731-xxxyyyy | 7000-44641-хххуууу | 7000-44781-хххуууу | 7000-74141-xxxyyyy |
| RJ45 Stecker 45° links | 7000-44741-хххуууу | 7000-44651-хххуууу | 7000-44791-хххуууу | 7000-74161-хххуууу |
| RJ45 Stecker 45° rechts | 7000-44751-xxxyyyy | 7000-44661-хххуууу | 7000-44801-хххуууу | 7000-74181-хххуууу |
| RJ45 Stecker 90° oben | 7000-44727-хххуууу | 7000-44637-хххуууу | 7000-44777-хххуууу | 7000-74221-xxxyyyy |
| RJ45 Stecker 90° unten | 7000-44737-хххуууу | 7000-44647-хххуууу | 7000-44787-хххуууу | 7000-74241-хххуууу |
| RJ45 Stecker 90° links | 7000-44747-хххуууу | 7000-44657-хххуууу | 7000-44797-хххуууу | 7000-74261-хххуууу |
| RJ45 Stecker 90° rechts | 7000-44757-хххуууу | 7000-44667-хххуууу | 7000-44807-хххуууу | 7000-74281-хххуууу |

M12-ANSCHLUSSTECHNIK FÜR MODERNSTE INDUSTRIAL-ETHERNET-ANWENDUNGEN

Murrelektronik-M12-Leitungen mit X-Kodierung ermöglichen eine fehlerfreie Highspeed-Datenübertragung mit bis zu 10 Gigabit pro Sekunde.

Ein Metallkreuz (in X-Form) im Stecker trennt vier Datenpaare dazu sicher. Auch gegenüber externen Störeinflüssen sind die Leitungen abgeschirmt. Die Kombination von RJ45-Anschlüssen im Office-Bereich und dem X-kodierten M12 in der Feldebene ermöglicht durchgängige Gigabit-Kommunikationsstruktur.

Murrelektronik bietet die X-kodierten M12-Steckverbinder in Kombination mit hochbeständigen PUR-Leitungen an – sie eignen sich hervorragend zum Einsatz im industriellen Umfeld.



Gesteigerte Anforderungen

In Industrial-Ethernet-Applikationen werden zunehmend höhere Übertragungsraten gefordert. Bestes Beispiel sind Highspeed-Vision-Systeme, die ein hohes Datenvolumen generieren. Einheitliche Kommunikationsstrukturen gewinnen an Bedeutung.

Industrietaugliche M12-Steckverbinder in Murrelektronik-Qualität sind die richtige Lösung dafür.

- 10 GBit/s-Datenübertragungsrate nach Cat. 6 A (ISO/IEC 11801)
- M12 X-Kodierung (IEC 61076-2-109)
- 360°-Vollschirmung
- geeignet für den Einsatz im industriellen Umfeld bis IP65/67



M12-ANSCHLUSSTECHNIK FÜR MODERNSTE INDUSTRIAL-ETHERNET-ANWENDUNGEN

Daten und Power mit einem Steckverbinder parallel übertragen – mit den Y-kodierten M12-Leitungen von Murrelektronik ist es möglich.

Die metallische Y-Kodierung trennt die vier Kontakte für die Leistungsübertragung im Steckbild von den vier Signalkontakten. Damit können bis zu 100 Mbit/s Daten übertragen werden, und es stehen 2×6A Power zur Verfügung. Das reduziert den Installationsaufwand und Kosten.

Für den problemlosen Einsatz in bewegten Applikationen werden Y-kodierte M12-Steckverbinder in Kombinationen mit schleppkettentauglichen PUR-Leitungen angeboten.



Gesteigerte Anforderungen

In Industrial-Ethernet-Applikationen gilt der Fokus verstärkt den Installationskosten. Der Gedanke, Daten und Power parallel über eine Leitung zu übertragen, dient der Reduzierung von Komponenten und Aufwand.

Industrietaugliche M12-Steckverbinder in Murrelektronik-Qualität sind die richtige Lösung dafür.

- Daten und Power mit einem Steckverbinder parallel übertragen
- Datenübertragung entsprechend Cat. 5e (ISO/IEC 11801, Class D)
- Leistungsübertragung von bis zu 2×6A
- 360°-Vollschirmung
- geeignet für den Einsatz bis IP65/67



| Bezeichnung | ArtNr. |
|---|--------------------|
| M12 Stecker gerade Y-Kodierung, offenes Leitungsende | 7000-15501-831xxxx |
| M12 Stecker gewinkelt Y-Kodierung, offenes Leitungsende | 7000-15521-831xxxx |
| M12 Stecker gerade Y-Kodierung, M12 Stecker gerade Y-Kodierung (Verbindungsleitung) | 7000-47001-831xxxx |
| M12 M12 Flanschbuchse Y-Kodierung, Tauchlötkontakte | 7000-15701-0000000 |
| M12 Flanschbuchse Y-Kodierung Tauchlötkontakte | 7000-15711-0000000 |

NOTIZEN



Die in dem Prospekt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt.

Unsere gesellschaftliche Verantwortung umfasst das ganzheitliche Handeln des Unternehmens. Wir achten auch auf eine umweltgerechte Produktionskette bei unseren Prospekten.

