

- VLAN Management
- SD-Karten-Slot auf der Rückseite, zum Speichern der Konfiguration
- NAT Network Adress Translation bei Non ProfiNet Switchen
- Integration ins TIA-Portal per GSDML Datei bei ProfiNet-Switchen
- Schnelle Gigabit-Datenübertragungsraten



## XELITY MANAGED IP20 GIGABIT-SWITCHE – INTELLIGENTE VERNETZUNG

**Switche übernehmen in Netzwerken zentrale Aufgaben: Als intelligente Infrastruktur-Komponenten lesen sie eingehende Daten aus und leiten sie an den Port mit dem entsprechenden Empfänger weiter.**

Die Murrelektronik Xelity managed IP20 Switches lassen Ethernet-Geräte durch Netzwerkverbindungen miteinander kommunizieren. Sie geben dem Netzwerk die Möglichkeit, verschiedene Topologien, wie Stern- oder Baum-Topologie aufzubauen. Zudem übernehmen die Switches weitere Aufgaben, wenn es etwa um Fehleranalyse oder Netzwerkd Diagnose geht. Sie optimieren die Datenübertragung und

bieten Kontrolle im Netzwerk, beispielsweise durch Fernzugriffe.

Die ProfiNet-Anbindung im Switch und die Integration an ein Konfigurationstool wie TIA Portal via GSDML-Datei vereinfachen die Installation.

Mit modernster Gigabit-Technik ausgestattet ist Ihr Netzwerk auch vor größeren Datenmengen zukunftssicher gewappnet.

Es gibt sie mit oder ohne ProfiNet, dem offenen Industrial-Ethernet-Standard für die Automatisierung. ProfiNet nutzt TCP/IP und IT-Standards und ermöglicht die Integration von Feldbus-Systemen.

## XELITY MANAGED IP20 SWITCHE



Beschreibung	Art.-No.
Managed 4 Port Switch	<b>58820</b>
Managed 4 Port Switch mit ProfiNet	<b>58821</b>

Beschreibung	Art.-No.
Managed 6 Port Switch	<b>58822</b>
Managed 6 Port Switch mit ProfiNet	<b>58823</b>

Beschreibung	Art.-No.
Managed 8 Port Switch	<b>58824</b>
Managed 8 Port Switch mit ProfiNet	<b>58825</b>



**MADE IN GERMANY**

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.



Weitere Informationen zu Switche finden Sie auf unserer Homepage oder besuchen Sie unseren Online-Shop unter [shop.murrelektronik.de](http://shop.murrelektronik.de).

