

# COMPACT



## Solidny, oszczędzający miejsce i bogaty w dane

- Trzy modele: 10 × 100 Mbit/s, 10 × 1000 Mbit/s, 2 × 1000 Mb/s + 8 × 100 Mb/s
- 4- lub 5-pinowe złącze zasilania M12 z kodowaniem L
- Metalowa obudowa o stopniu ochrony IP67
- Odporność na wstrząsy i wibracje
- Zarządzalne lub zarządzalne ProfiNet
- Z/bez uziemienia funkcjonalnego (4/5-pinowe)
- Gniazdo „Power Out” do przekazywania zasilania
- Switch zarządzalny może być stosowany jako switch NAT
- Automatyczne wykrywanie sąsiedztwa (LLDP)

## XELITY 10 TX IP67

### UPROSZCZONA DECENTRALIZACJA!

Switch Xelity 10 TX IP67 Murrelektronik pozwala na inteligentne, zdecentralizowane zarządzanie danymi dla IIoT. Dzięki zarządzalnemu switchowi Xelity 10 TX o stopniu ochrony IP67, odporne na awarie sieci mogą być wdrażane w najtrudniejszych warunkach i najróżniejszych aplikacjach – w tym z szybką komunikacją danych do 10 × Gigabit w jednym switchu. Największą zaletą jest dostępność 10 portów w niezwykle małej, bardzo solidnej metalowej obudowie.

## WYDAJNE STRUKTURY SIECIOWE

Switch Xelity 10 TX maksymalizuje przepustowość i zapewnia niezawodną transmisję danych. Metalowa obudowa jest odpowiednia do trudnych warunków i umożliwia dodanie jeszcze jednego komponentu do zdecentralizowanej instalacji bez szafy sterowniczej.

Dzięki Xelity 10 TX Twoje sieci działają szybko i są zawsze aktywne. Zintegrowany webserwer umożliwia konfigurowanie switcha i przeglądanie diagnostyki online, a wysoka szybkość przepływu danych skraca czas cyklu aplikacji.

## INFORMACJE TECHNICZNE I DANE DO ZAMÓWIENIA



Dane do zamówienia				
Nr art.	<b>58840</b>	<b>58841</b>	<b>58842</b>	<b>58843</b>
Porty				
Sieć	10 × M12 (żeńskie), kodowanie D		2 × M12 (żeńskie), kodowanie X, 8 × M12 (żeńskie), kodowanie D	
Switch zasilania	2 × M12 Power 4-pinowe, kodowanie L, 2 × maks. 16 A			
Dane techniczne				
Napięcie pracy	9...36 V			
Transfer	10/100 Mbit/s full duplex		10/100/1000 Mbit/s full duplex	
Tryb pracy	Autocrossing Autonegociacja			
Zarządzanie switchami				
Rodzaj	Switch zarządzalny	Switch zarządzalny Profinet	Switch zarządzalny	Switch zarządzalny Profinet
Webserwer	HTTP, HTTPS			
VLAN (QoS) IEEE 802.P	Tak			
Port Mirroring	Tak			
Protokoły	DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP, STP, LLDP, NTP, RMON, SSH (CLI) Syslog			
Zdalne zarządzanie	Open VPN	Nie	Open VPN	Nie
Styk alarmowy	Nie			
Sieć	Ethernet	Profinet/Ethernet	Ethernet	Profinet/Ethernet
Dane ogólne				
Stopień ochrony	IP67			
Obudowa	Metalowa			
Montaż	Mocowanie na 2 śruby			
Zakres temperatur	-25...+70°C (obniżanie parametrów – informacje w instrukcji), (temperatura przechowywania: -40...+85°C)			
Wymiary wys. x szer. x gł.	37 x 63 x 225 mm			
Waga	ok. 970 g			
Maks. wysokość pracy	3000 m			
Pobór energii	3,6 W		4,4 W	
Pobór prądu 24 V	150 mA		180 mA	
Diagnostyka				
Status komunikacji	na diodę LED, LLDP			
Monitorowanie – brak napięcia	Tak			



Dane do zamówienia				
Nr art.	<b>58844</b>	<b>58845</b>	<b>58850</b>	<b>58851</b>
Porty				
Sieć	10 × M12 (żeńskie), kodowanie X		10 × M12 (żeńskie), kodowanie D	
Switch zasilania	2 × M12 Power, 4-pinowe, kodowanie L, 2 × maks. 16 A		2 × M12 Power, 5-pinowe kodowanie L, 2 × maks. 16 A	
Dane techniczne				
Napięcie pracy	9...36 V			
Transfer	10/100/1000 Mbit/s full duplex		10/100 Mbit/s full duplex	
Tryb pracy	Autocrossing Autonegociacja			
Zarządzanie switchami				
Rodzaj	Switch zarządzalny	Switch zarządzalny Profinet	Switch zarządzalny	Switch zarządzalny Profinet
Webserwer	HTTP, HTTPS			
VLAN (QoS) IEEE 802.P	Tak			
Port Mirroring	Tak			
Protokoły	DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP, STP, LLDP, NTP, RMON, SSH (CLI) Syslog			
Zdalne zarządzanie	Open VPN	Nie	Open VPN	Nie
Styk alarmowy	Nie			
Sieć	Ethernet	Profinet/Ethernet	Ethernet	Profinet/Ethernet
Dane ogólne				
Stopień ochrony	IP67			
Obudowa	Metalowa			
Montaż	Mocowanie na 2 śruby			
Zakres temperatur	-25...+70°C (obniżanie parametrów – informacje w instrukcji), (temperatura przechowywania: -40...+85°C)			
Wymiary wys. x szer. x gł.	37 x 63 x 225 mm			
Waga	ok. 970 g			
Maks. wysokość pracy	3000 m			
Pobór energii	6,0 W		3,6 W	
Pobór prądu 24 V	250 mA		150 mA	
Diagnostyka				
Status komunikacji	na diodę LED, LLDP			
Monitorowanie – brak napięcia	Tak			

# INFORMACJE TECHNICZNE I DANE DO ZAMÓWIENIA



Dane do zamówienia				
Nr art.	58852	58853	58854	58855
Porty				
Sieć	2 × M12 (żeńskie), kodowanie X, 8 × M12 (żeńskie), kodowanie D		10 × M12 (żeńskie), kodowanie X	
Switch zasilania	2 × M12 Power, 5-biegunowe, kodowanie L, 2 × maks. 16 A			
Dane techniczne				
Napięcie pracy	9...36 V			
Transfer	10/100/1000 Mbit/s full duplex		10/100/1000 Mbit/s full duplex	
Tryb pracy	Autocrossing Autonegociacja			
Zarządzanie switchami				
Rodzaj	Switch zarządzalny	Switch zarządzalny Profinet	Switch zarządzalny	Switch zarządzalny Profinet
Webserwer	HTTP, HTTPS			
VLAN (QoS) IEEE 802.P	Tak			
Port Mirroring	Tak			
Protokoły	DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP, STP, LLDP, NTP, RMON, SSH (CLI) Syslog			
Zdalne zarządzanie	Open VPN	Nie	Open VPN	Nie
Styk alarmowy	Nie			
Sieć	Ethernet	Profinet/Ethernet	Ethernet	Profinet/Ethernet
Dane ogólne				
Stopień ochrony	IP67			
Obudowa	Metal			
Montaż	Mocowanie na 2 śruby			
Zakres temperatur	-25...+70°C (obniżanie parametrów – informacje w instrukcji), (temperatura przechowywania: -40...+85°C)			
Wymiary wys. x szer. x gł.	37 x 63 x 225 mm			
Waga	ok. 970 g			
Maks. wysokość pracy	3000 m			
Pobór energii	4,4 W		6,0 W	
Pobór prądu 24 V	180 mA		250 mA	
Diagnostyka				
Status komunikacji	na diodę LED, LLDP			
Monitorowanie – brak napięcia	Tak			