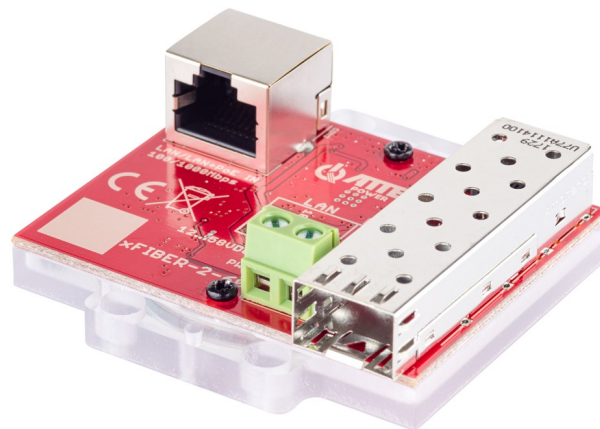


Gigabitowy media konwerter Ethernet - SFP zasilany z PoE

xFIBER-2-60 jest gigabitowym konwerterem Ethernet - SFP dedykowanym do systemów telewizji przemysłowej IP. Stosując dowolną kompatybilną ze standardem IEEE 802.3z wkładkę SFP mamy możliwość dostosowania parametrów toru optycznego do wymogów instalacji (np. współpraca z światłowodami jednomodowymi lub wielomodowymi). Moduł może być zasilany poprzez złącze śrubowe lub bezpośrednio ze switcha PoE pracującego w standardzie 802.3af lub PASSIVE. Niewielkie rozmiary umożliwiają zabudowę urządzenia w dowolnej obudowie, jednak najwygodniejszym sposobem montażu, są dedykowane obudowy serii ABOX, oraz blachy montażowe, wyposażone w otworowanie systemowe w rastrze 10,8mm. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części obudowy lub blachy montażowej.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- autonegocjacja 10/100/1000 na porcie LAN
- zasilanie przez złącze śrubowe (Vin) lub z innego switcha PoE 802.3af lub PoE PASSIVE
- szeroki zakres napięcia wejściowego
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- bardzo niski pobór mocy (< 1,5W)
- niewielkie rozmiary modułu



**ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE**

xFIBER-2-60



DANE TECHNICZNE:

Porty LAN	1 port RJ45 Gigabit 10/100/1000Mbps (auto MDI-MDIX, autonegociacja)
Porty SFP	1 slot SFP Gigabit IEEE 802.3z
Funkcje portów	LAN+PoE IN: WEJŚCIE PoE (zasilanie konwertera): PASSIVE lub 802.3af CON1 Vin (+) (-): WEJŚCIE ZASILANIA
Napięcie zasilania	LAN+PoE IN: 35...56 VDC CON1 Vin (+) (-): 12 ... 58 VDC
Zabezpieczenia portów	LAN / LAN+PoE IN, CON1 Vin (+) (-): Zabezpieczenie przepięciowe
Sygnalizacja pracy	PWR (biały) - obecność zasilania FIBER ACT (zielony) - aktywność na porcie SFP FIBER LINK (zielony) - zestawienie transmisji na porcie SFP LAN ACT (zielony) - aktywność na porcie LAN LAN LINK 10/100 (zielony) - zestawienie transmisji na porcie LAN (10/100 Mbps) LAN LINK 1000 (zielony) - zestawienie transmisji na porcie LAN (Gigabit 1000 Mbps)

Konstrukcja obudowy	Poliwęglan
Montaż	Zatraskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm
Temperatura pracy	-25°C...+65°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	61 x 61 x 21 mm
Waga	0,04 kg