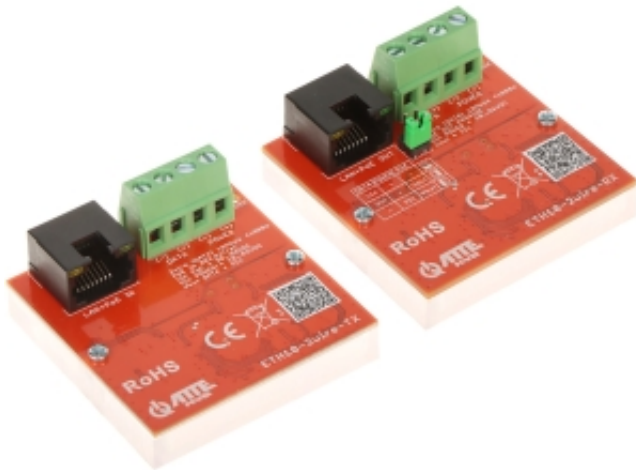


Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/zestaw-konwerterow-utp-2-wire-do-transmisji-lanpoe-eth10-2wire-set-komplet-2-szt-atte-p-17070.html>



ZESTAW KONWERTERÓW UTP / 2-WIRE DO TRANSMISJI LAN+POE ETH10-2WIRE-SET KOMPLET 2 SZT ATTE

Cena brutto	453,87 zł
Cena netto	369,00 zł
Numer katalogowy	ETH10-2WIRE-SET
Kod EAN	5902143691334
Producent	ATTE

Opis produktu

Zestaw ETH10-2WIRE-SET składa się z modułów nadajnika i odbiornika, służy do transmisji danych Ethernet oraz zasilania PoE z wykorzystaniem 2 przewodów, np. jednej pary skrętki UTP

Urządzenia umożliwiają montaż kamer lub innych urządzeń IP PoE w miejscach, gdzie wymiana istniejącego okablowania jest niemożliwa bądź nieoptymalna. Moduł ETH10-2wire-TX zasilany jest z dowolnego switcha PoE (port RJ45) a następnie za pośrednictwem 2 przewodów, umożliwia dwukierunkową komunikację sieciową oraz zasilanie modułu ETH10-2wire-RX. Kamerę bądź inny odbiornik PoE można dołączyć do portu RJ45 modułu ETH10-2wire-RX na końcu linii. Urządzenia można opcjonalnie zasilać ze złącz śrubowych POWER.

W zależności od wybranego trybu pracy konwerterów, zasilanie ich oraz urządzeń do nich podpiętych może być realizowane na kilka sposobów: Zasilanie PoE lub z zewnętrznego zasilacza, zarówno od strony nadajnika ETH10-2wire-TX jak i odbiornika ETH10-2wire-RX (konfiguracja za pomocą zworek)

Złącza:	1 szt. RJ45 1 szt. listwa zaciskowa (zaciski śrubowe) - 0.32 ... 3.3 mm ² (2x2x1.5mm)
Porty LAN:	2 szt. RJ45 10Gbps
Opis złączy:	ETH10-2WIRE-TX : PoE IN - Passive PoE ≤ 30 W, PoE (802.3at) ≤ 30 W, PoE (802.3af) ≤ 15 W ("+/-": piny 1, 2; "+/-": piny 3, 6) lub ("+/-": piny 4, 5; "+/-": piny 7, 8) Power DATA - 2-wire ETH10-2WIRE-RX : PoE OUT - Passive PoE ("+": piny 4, 5; "-": piny 7, 8) Power DATA - 2-wire
Szybkość transmisji:	10Gbps 2-wire
Zasięg transmisji:	1000 m @ 2-wire 100 m @ UTP : Switch PoE - ETH10-2WIRE-TX 100 m @ UTP : ETH10-2WIRE-RX - Kamera IP
Diody sygnalizacyjne:	Power LAN 2-wire

Zabezpieczenia:

Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji - Power

Przebieżanie PoE - PoE, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych

Pełna transparentność dla sieci

Zasilanie:

Tryby pracy - Ustawiane zworkami