

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/zestaw-konwerterow-utp-2-wire-do-transmisji-lanpoe-eth-2wire-a-set-komplet-2-szt-atte-p-192960.html>

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



| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 590,00 zł |
| Dostępność | dostępny |
| Numer katalogowy | ETH-2WIRE-A-SET |
| Kod EAN | 5902143691617 |

Opis produktu

Zestaw ETH-2WIRE-A-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 nieopłacalna. Moduł ETH-2wire-A-TX zasilany jest z dowolnego switcha PoE (port RJ45) a następnie za pośrednictwem 2 przewodów, umożliwia dwukierunkową komunikację sieciową oraz zasilanie modułu ETH-2wire-A-RX. Kamerę bądź inny odbiornik PoE można dołączyć do portu RJ45 modułu ETH-2wire-A-RX na końcu linii. Urządzenia można opcjonalnie zasilać ze złącz śrubowych POWER.

Zestaw ETH-2WIRE-A-SET posiada możliwość pracy z prędkością 100 Mbps - 300 m lub 10 Mbps - 800 m. Nie ma konieczności konfiguracji zworkami sposobu zasilania na wyjściu PoE. Port wyjściowy LAN pracuje w standardzie 802.3at oraz 802.3bt.

| | |
|-----------------------|---|
| Złącza: | 1 szt. RJ45 1 szt. listwa zaciskowa (zaciski śrubowe) - 0.32 ... 3.3 mm ² (22 ... 12 AWG) |
| Porty LAN: | 1 szt. RJ45 10 / 100 Mb/s |
| Listwa zaciskowa: | ETH-2WIRE-A-TX : 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 ETH-2WIRE-A-RX : PoE OUT - Hi-PoE (802.3af/at/bt) ("+": piny 3, 6 / 4, 5; "-": piny 1, 2 / 7, 8) Power DATA - 2-wire 10 / 100 Mbps |
| Szybkość transmisji: | 10 / 100 Mbps |
| Zasięg transmisji: | 300 m @ 100 Mbps : 2-wire, 800 m @ 10 Mbps : 2-wire 100 m @ UTP : Switch PoE - ETH-2WIRE-A-TX 100 m @ UTP : ETH-2WIRE-A-RX - Kamera IP |
| Diody sygnalizacyjne: | Power LAN (RJ-45) PoE (RJ-45) 2-wire 2-wire 10 Mbps |

| | |
|--------------------|--|
| Zabezpieczenia: | <p>LV - niskie napięcie Przeciwprzepięciowe - LAN, DATA Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji - Power</p> |
| Wybrane cechy: | <p>Przebieżeniowe 0.6 A - PoE IN ETH-2WIRE-A-TX Plug & Play Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych</p> |
| Zasilanie: | <p>Pełna transparentność dla sieci ETH-2WIRE-A-TX 24 ... 56 V DC - PoE 12 ... 56 V DC - Power ETH-2WIRE-A-RX : 44 ... 56 V - Power</p> |
| Pobór mocy: | <p>Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu 1.35 W (łącznie)</p> |
| Obudowa: | <p>Tworzywo sztuczne (poliwęglan)</p> |
| Klasa szczelności: | <p>IP20</p> |
| Temperatura pracy: | <p>-25 °C ... 65 °C</p> |
| Waga: | <p>0.028 kg (pojedynczy element)</p> |
| Wymiary: | <p>73 x 51 x 23 mm (pojedynczy element)</p> |
| Producent / Marka: | <p>ATTE</p> |
| Gwarancja: | <p>3 lata</p> |