

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zestaw-konwerterow-utp-2-wire-do-transmisji-lanpoe-eth-2wire-a-set2-komplet-2-szt-atte-p-201.html>



## ZESTAW KONWERTERÓW UTP / 2-WIRE DO TRANSMISJI LAN+POE ETH-2WIRE-A-SET2 KOMPLET 2 SZT ATTE

Cena	<b>565,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ETH-2WIRE-A-SET2</b>
Kod EAN	<b>5902143691709</b>

### Opis produktu

Szybkość transmisji: 10 / 100 Mbps ; Zasięg transmisji: 300 m @ 100 Mbps : 2-wire, 800 m @ 10 Mbps : 2-wire ;

Zestaw ETH-2WIRE-A-SET2 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. Urządzenia umożliwiają instalację telefonów VOIP na istniejącym okablowaniu telefonicznym, wykorzystanie istniejącego przewodu telefonicznego do przesyłu danych Ethernet, wymianę domofonu na wideodomofon IP. 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-RX2. Kamerę bądź inny odbiornik PoE można dołączyć do portu RJ45 modułu ETH-2wire-A-RX2 na końcu linii. Moduł nadajnika ETH-2wire-A-TX można opcjonalnie zasilac ze złącz śrubowych POWER.

Zestaw ETH-2WIRE-A-SET2 posiada możliwość pracy z prędkością 100 Mbps - 300 m lub 10 Mbps - 800 m. Port wyjściowy LAN pracuje w standardzie 802.3af/at oraz 802.3bt.

Złącza:	1 szt. RJ45 1 szt. listwa zaciskowa (zaciski śrubowe) - 0.32 ... 3.3 mm <sup>2</sup> (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-RX2 : PoE OUT - Hi-PoE (802.3af/at/bt) ("+": piny 3, 6 / 4, 5; "-": piny 1, 2 / 7, 8) DATA - 2-wire
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-RX2 - Kamera IP

Diody sygnalizacyjne:	Power LAN (RJ-45) PoE (RJ-45) 2-wire 2-wire 10 Mbps
Zabezpieczenia:	LV - niskie napięcie Przeciwwprzeięciowe - LAN, DATA Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji - Power
Wybrane cechy:	Przebieżeniowe 0.6 A - PoE IN ETH-2WIRE-A-TX Plug & Play Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych Pełna transparentność dla sieci Możliwość transmisji Ethernet za pomocą 2 dowolnych żył przewodu Niewielki rozmiar urządzenia i kształt umożliwiający montaż w niewielkich przestrzeniach np.: w puszcze instalacyjnej -
Zasilanie:	ETH-2WIRE-A-RX2 ETH-2WIRE-A-TX 24 ... 56 V DC - PoE 12 ... 56 V DC - Power Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu ETH-2WIRE-A-RX2 : 12 ... 56 V DC
Pobór mocy:	Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu 1.35 W (łącznie)
Obudowa:	Tworzywo sztuczne (poliwęglan)
Klasa szczelności:	IP20
Temperatura pracy:	-25 °C ... 65 °C
Waga:	0.029 kg - ETH-2WIRE-A-TX 0.019 kg - ETH-2WIRE-A-RX2
Wymiary:	73 x 51 x 23 mm - ETH-2WIRE-A-TX Ø 49 x 19 mm - ETH-2WIRE-A-RX2
Producent / Marka:	ATTE
Gwarancja:	<b>3 lata</b>