

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zestaw-konwerterow-utp-2-wire-do-transmisji-lanpoe-eth-2wire-a-set-komplet-2-szt-atte-p-1297.html>



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

Cena	542,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ETH-2WIRE-A-SET
Kod EAN	5902143691617

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-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 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. Kamery 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 zworek 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
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:	LV - niskie napięcie Przeciwpzepięciowe - 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
Zasilanie:	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
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:	0.028 kg (pojedynczy element)
Wymiary:	73 x 51 x 23 mm (pojedynczy element)
Producent / Marka:	ATTE
Gwarancja:	3 lata