

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/zestaw-konwerterow-utp-2-wire-do-transmisji-lanpoe-eth-2wire-a-set-komplet-2-szt-atte-p-20398.html>



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

Cena brutto	576,87 zł
Cena netto	469,00 zł
Numer katalogowy	ETH-2WIRE-A-SET
Kod EAN	5902887092695
Producent	ATTE

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 nieoptymalna. Moduł ETH-2wire-A-TX zasilany jest z dowolnego switcha PoE (port RJ45) a następnie za pośrednictwem 2 przewodów, umożliwia dwukierunkową komunikację siecią 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 802.3af oraz 802.3bt.

Złącza:	1 szt. RJ45 1 szt. listwa zaciskowa (zaciski śrubowe) - 0.32 ... 3.3 mm ² (22 szt. RJ45)
Porty LAN:	100 Mb/s
Listwa zaciskowa:	ETH-2WIRE-A-TX : PoE IN - Passive PoE ≤ 30 W, PoE (802.3af) ≤ 30 W, PoE (802.3af) ≤ 15 W ("+/-": piny 1, 2; "+/-": piny 3, 6) lub ("+/-": piny 4, 5; "+/-": piny 7, 8) Power DATA - 2-wire
Szybkość transmisji:	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
Zasięg transmisji:	100 m @ UTP : Switch PoE - ETH-2WIRE-A-TX 100 m @ UTP : ETH-2WIRE-A-RX - Kamera IP

Dane techniczne:

Wybrane cechy:

Zasilanie:

PoE (RJ-45)

2-wire

2-wire 10 Mbps

Przebieżenie - LAN, DATA

Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji -

Power

Prąd wyjściowy 0.6 A - PoE IN ETH-2WIRE-A-TX

Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych

Pełna transparentność dla sieci