

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/adapter-do-zasilania-po-skretce-poe-uni2c-p-7953.html>

ADAPTER DO ZASILANIA PO SKRĘTCE POE-UNI/2C

Cena	9,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	POE-UNI/2C
Kod EAN	5902887009921

Opis produktu

Pasywny adapter Power over Ethernet (PoE) umożliwia zasilanie urządzeń pracujących w sieciach LAN za pomocą skrętki 4-parowej (np. UTP); Napięcie wejściowe: max. 48 V DC ;

Pasywny adapter Power over Ethernet (PoE) umożliwia zasilanie urządzeń pracujących w sieciach LAN za pomocą skrętki 4-parowej (np. UTP)

Stosując to rozwiązanie można zasilić punkt dostępowy umieszczony w hermetycznej obudowie przy antenie (w celu zmniejszenia strat na przewodzie antenowym), za pomocą skrętki z zasilacza znajdującego się wewnątrz budynku

Urządzenia, które nie posiadają możliwości zasilania poprzez port Ethernet należy podłączyć tak jak jest pokazane na schemacie 2

Moc wyjściowa:	max. 24 W
Liczba wejść:	1 szt. RJ-45
Napięcie wejściowe:	max. 48 V DC
Napięcie wyjściowe:	max. 48 V DC
Diody sygnalizacyjne:	podłączenie zasilacza do adaptera PoE
Wybrane cechy:	Numery pinów złącza RJ-45/2, 3/6 Transmisja danych po żyłach
Zabezpieczenia:	4/5, 7/8 Transmisja napięcia po żyłach
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-40 °C ... 70 °C / 10 % ... 80 %
Waga:	0.02 kg
Wymiary:	59 x 28 x 21 mm
Gwarancja:	2 lata