

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/adapter-do-zasilania-po-skrętce-poe-uni-b-p-7957.html>

## ADAPTER DO ZASILANIA PO SKRĘTCE POE-UNI-B



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>10,17 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>POE-UNI-B</b>     |
| Kod EAN          | <b>5902887009907</b> |

### Opis produktu

Napięcie wejściowe: max. 48 V ; Napięcie wyjściowe: max. 48 V DC ;

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

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

W skład zestawu wchodzi dwa pasywne urządzenia widoczne na poniższych zdjęciach. Posiadają zintegrowane złącze RJ-45 oraz zasilania 2.1/5.5 mm.

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Liczba wejść:                            | 1 szt. Port LAN<br>1 szt. Zasilanie |
| Napięcie wejściowe:                      | max. 48 V                           |
| Napięcie wyjściowe:                      | max. 48 V DC                        |
| Diody sygnalizacyjne:                    |                                     |
| Zabezpieczenia:                          |                                     |
| Obudowa:                                 | Tworzywo sztuczne                   |
| Wybrane cechy:                           | Kolor: czarny                       |
| Temperatura pracy / wilgotność względna: | 0 ... 55 °C / 10 ... 90 %           |
| Waga:                                    | 0.060 kg                            |
| Wymiary:                                 | 220 x 22 x 22 mm                    |
| Gwarancja:                               | 2 lata                              |