

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/adapter-poe-podnoszacy-napiecie-asuc-15-480-hs-p-21352.html>

## Adapter PoE podnoszący napięcie ASUC-15-480-HS

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>71,34 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>58,00 zł</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>23486</b>      |

### Opis produktu

Adapter PoE PASSIVE podnoszący napięcie, Vin 10...30VDC, Vout 48VDC, Pout 15W, kompatybilny ze switchami PoE PASSIVE, złącza RJ45/RJ45 (zasilany z RJ45), typu ASUC-15-480-HS

ASUC-15-480-HS to wysokosprawna, nieizolowana przetwornica DC/DC podnosząca napięcie. Przetwornica pozwala na pracę w szerokim zakresie napięć wejściowych i posiada ustalone napięcie wyjściowe 48 VDC. Typowym zastosowaniem modułu jest wytwarzanie napięcia PoE 48 VDC z napięcia pochodzącego z linii PoE PASSIVE 12 VDC lub 24 VDC. Układ zapewnia przy tym przeniesienie transmisji danych pomiędzy złączami wejściowym i wyjściowym.

Obudowa w wersji HS to rozwiązanie zapewniające izolację oraz niewielkie gabaryty urządzenia. Pozwala to na łatwą zabudowę urządzenia w miejscach o ograniczonych rozmiarach.

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- możliwość wykorzystania istniejącego źródła PoE PASSIVE o napięciu 10 ... 30 VDC
- przeniesienie transmisji danych pomiędzy złączami
- ustalone napięcie wyjściowe 48 VDC
- niskie nagrzewanie wnętrza obudowy dzięki wysokiej sprawności przetwornicy
- duża moc wyjściowa przy niewielkich gabarytach modułu

#### DANE TECHNICZNE:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Napięcie wyjściowe        | RJ-45: 48 VDC kompatybilane z PASSIVE PoE                                |
| Maksymalny prąd wyjściowy | 0,3 A  |
| Moc wyjściowa             | 15W  |
| Sygnalizacja pracy        | Dioda LED czerwona wewnątrz gniazda RJ45 - obecność napięcia wyjściowego |
| Konstrukcja obudowy       | Izolacyjna folia polietylenowa   |
| Typ złącz we/wy           | RJ-45  |
| Stopień ochrony           | IP20   |
| Temperatura pracy         | -10 ... +40°C  |
| Wymiary                   | 78 x 22 x 17 mm  |
| Waga                      | 0,027 kg   |