

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/plytka-drukowana-dip16-na-so16-adapter-z-dip-na-smd-p-5016.html>

## Płytko drukowana DIP16 na SO16 adapter z DIP na SMD

Cena brutto	<b>10,68 zł</b>
Cena netto	<b>8,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PCB-112</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

#### Płytko drukowana DIP16 na SO16

Prototypowa płytko drukowana umożliwiającą wykonanie adaptera z obudowy SMD na DIP: konkretnie z obudowy SO16 na DIP16. W praktyce umożliwia zastąpienie układu scalonego SMD na płytce drukowanej PCB odpowiednikiem w obudowie DIP16. Montaż adaptera DIP16 to SO16 jest bardzo prosty; wystarczy przylutować do adaptera podstawkę DIP16 lub bezpośrednio układ i następnie cały adapter wlotować na płytkę drukowaną urządzenia w miejsce obudowy SO16. Oferowaną płytkę możemy wykorzystać gdy mamy układ w obudowie przewlekanej DIP a nie możemy odnaleźć odpowiednika w obudowie SMD. Adapter przejściówka SO-16 na DIP-16 może zostać z powodzeniem wykorzystana do układów scalonych o mniejszej liczbie wyprowadzeń np. 16pin, 14pin, 8pin.

#### dane techniczne:

- płytko drukowana adaptera przejściówki THT na SMD  
adapter z obudowy przewlekanej DIP na SMD
- miejsce na obudowę DIP-16 z rastrem 2,54mm (mils)  
szerokość 7,62mm
- wyprowadzenia sygnałów na listwę GOLD-PIN 1.27mm / 50mils (standardowy)  
do przylutowania w miejsce padów układu SMD
- listwa z gniazdem (możliwość rozłączenia adaptera)
- płytko drukowana PCB dwustronna z metalizacją otworów
- wymiary: 20,32 x 10,16mm

wymiary płytki drukowanej:

Przykładowe poradniki z lutowaniem elementów elektronicznych SMD:

Lutowanie elementów SMD - montaż i demontaż z płytek drukowanych PCB:

Nauka lutowania elementów elektronicznych SMD:

---

**zdjęcia:**