

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/plytka-drukowana-tssop24sop24-na-dip24-p-5022.html>

## Płytko drukowana TSSOP24/SOP24 na DIP24

Cena brutto	<b>4,71 zł</b>
Cena netto	<b>3,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PCB-122</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

#### Płytko drukowana TSSOP24/SOP24 na DIP24

Uniwersalna płytka drukowana pcb do obudów smd SOP24 na DIP lub TSSOP24 na DIP24. Wyprowadzenia sygnałów pod standardowe złącze DIP32 z rastrem 2,54mm. Wystarczy dolutować listwę kołkową typu GOLD-PIN i mamy gotowy adapter służący do zaprogramowania lub odczytu lub do wykorzystania w pracach prototypowych z płytkami stykowymi lub uniwersalnymi. (SIP: single inline package, DIP dual inline package). Płytko drukowaną można wykorzystać do układów w obudowach SMD o liczbie wyprowadzeń mniejszej niż 24pin (niewykorzystane wszystkie pola lutownicze) np. SOP/TSSOP16, SOP/TSSOP14, SO24, SOP24, SOIC24 itd.

#### dane techniczne:

- płytka drukowana adaptera przejściówki z TSSOP24 lub DIP24 lub z SOP24 lub DIP24
- strona "A": adapter **SOP24pin** raster **1,27mm**=50mils na DIP24 raster 2,54mm szerokość 15,24mm
- strona "B": adapter **TSSOP24pin** raster **0,65mm** na DIP24 raster 2,54mm szerokość 15,24mm
- wyprowadzenia na standardowe złącze DIP24
- połączenie pinów 1:1
- wyprowadzenia sygnałów pod listwę GOLD-PIN 2.54mm (standardowy)
- rozstaw otworów 2,54mm = 100mils
- --> [pasuje do listw kołkowych GOLD-PIN](#)
- płytka drukowana PCB dwustronna z metalizacją otworów
- soldermaska
- pocynowane pola kontaktowe
- wymiary: 17,78 x 35,56mm

wymiary płytki drukowanej:

1.27mm: SOP24/SOIC24/SO24/  
0.65mm: TSSOP24/SSOP24

Przykładowe poradniki z lutowaniem elementów elektronicznych SMD:

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

Nauka lutowania elementów elektronicznych SMD:

---

**zdjęcia:**