

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/podgrzewacz-ptc-120mm-x-70mm-230vac-300w-p-6970.html>

## Podgrzewacz PTC 120mm x 70mm 230Vac 300W

Cena brutto	<b>36,00 zł</b>
Cena netto	<b>29,27 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BTE-904</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

Podgrzewacz PTC 120mm x 70mm 230Vac 300W

Płyta grzewcza do lutowania lub rozlutowywania diod LED montowanych powierzchniowo (SMD) w paskach świetlnych. Urządzenie może być używane również do podgrzewania płytek drukowanych podczas naprawy szczególnie płytek z podłożem aluminiowym. Można także wykorzystać do układów BGA. Zastosowana grzałka PTC z termostatem rozgrzewa się do temperatury 250°C. Moduł płytki zasilany jest napięciem sieciowym 230V AC. Moc urządzenia to 300W. Płyta wykonana z wysokiej jakości aluminium rozgrzewa się równomiernie na całej powierzchni. Nóżki separują płytę od powierzchni blatu stołu chroniąc ją przed uszkodzeniem. Przewody zasilające do lutowania lub przykręcenia do wtyczki sieciowej.

Płyta grzewcza do płytek drukowanych PCB aluminiowych oraz pasków LED BTE-904

#### dane techniczne:

- płyta grzewcza wykonana z aluminium
- grzałka PTC z termostatem
- wymiary płytki: 120mm x 70mm
- napięcie zasilania: 230Vac
- temperatura pracy: 250°C  
osiągana w ciągu ok. 30 sekund
- tolerancja temperatury +/- 10%
- moc: 300W
- nóżki dystansowe - brak  
otwory pod śruby

**Uwaga:** Płytką grzewczą PTC podgrzewacza przeznaczoną jest dla elektroników serwisantów dysponującym doświadczeniem i wiedzą techniczną. Napięcie zasilania modułu 230Vac jest niebezpieczne dla ludzkiego życia. Wysoka temperatura nagrzewania się do 250°C może skutkować dotkliwymi poparzeniami skóry lub spowodować pożar w przypadku niewłaściwego stosowania lub pozostawienia włączonego modułu bez nadzoru.

**Wylut diod LED z PCB z podłożem aluminiowym**

**Podgrzewacze PTC do płytek drukowanych PCB - podsumowanie**

---

**Zdjęcia produktu:**