

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/hlk-pm01-mini-zasilacz-hi-link-230v-ac-na-5-0v-dc-do-druku-pcb-bte-726-p-6018.html>



HLK-PM01 mini zasilacz Hi-Link 230V AC na 5,0V DC do druku PCB BTE-726

Cena brutto	17,00 zł
Cena netto	13,82 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-726

Opis produktu

HLK-PM01 mini zasilacz 230V AC na 5,0V DC

Miniaturowy zasilacz produkcji Hi-Link model **HLK-PM01** w kompaktowej obudowie przeznaczonej do druku PCB. W łatwy sposób **z napięcia sieciowego 230V** możemy uzyskać stałe **napięcie 5,0V DC** o wydajności do **600mA**.

dane techniczne:

- mini zasila produkcji Hi-Link
- model: HLK-PM01
- spełnia wymagania UL, CE
- kompaktowe wymiary zewnętrzne
- obudowa przeznaczona do druku PCB
- napięcie wyjściowe: **5,0V dc**
- prąd wyjściowy: **600mA = 0,6A**
- szeroki zakres napięcia wejściowego AC: 90 ~ 264V
- zakres napięcia znamionowego: 100V ~ 240V
- niskie tętnienia i szумы
- ochrona przed zwarcie i przeciążeniem wyjścia
- wysoka wydajność,
- produkt został zaprojektowany w celu spełnienia wymagań EMC i testu bezpieczeństwa
- niskie zużycie energii, ochrona środowiska, brak obciążenia

[karta katalogowa HLK-PM01](#)