

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/adapter-do-zasilacza-komputerowego-modul-zlacza-banan-4mm-atx-xh-m229-p-6981.html>



## Adapter do zasilacza komputerowego moduł złącza banan 4mm ATX XH-M229

Cena brutto	<b>16,00 zł</b>
Cena netto	<b>13,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BTE-799</b>
Kod producenta	<b>XH-M229</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

#### Moduł zasilacza z ATX

Moduł umożliwiający wykorzystanie komputerowego zasilacza ATX do celów warsztatowych przy serwisowaniu elektroniki. Z pewnością kiedyś każdy elektronik w potrzebie zastanawiał się nad wykorzystaniem zasilacza komputerowego ATX do zasilania własnych urządzeń elektronicznych innych niż podzespoły komputerowe. Jednak na drodze zawsze stawał problem ze złączami tzn. złącza stosowane w zasilaniu sprzętu komputerowego w znakomitej większości nie pasują do standardowych złącz wykorzystywanych w aparaturze pomiarowej i serwisowej. Dzięki zastosowaniu tej płytki możemy w łatwy sposób wykorzystać relatywnie tani zasilacz ATX jako wydajny zasilacz stało-napięciowy o dużej wydajności prądowej do indywidualnych celów przy zasilaniu elektroniki.

W łatwy sposób możemy uzyskać laboratoryjny zasilacz symetryczny +/-12V nieregulowany z dodatkowymi wyjściami +5V i 3,3V. Wydajność prądowa na wyjściu jest uzależniona od typu i mocy zastosowanego zasilacza ATX.

#### dane techniczne:

- moduł XH-M229- rozszerzenie do współpracy z zasilaczem komputerowych ATX
- złącze do podłączenia wtyczki ATX 24pin (kompatybilny także ze złączem 20pin)
- dioda LED świecąca sygnalizująca zasilania
- włącznik zasilania ON/OFF
- złącza wyjściowe typu gniazdo banan 4mm
- każde z wyjść posiada bezpiecznik 5A
- napięcia wyjściowe: -12Vdc | +12Vdc | +5Vdc | +3,3Vdc |
- profesjonalna płytka drukowana PCB z metalizacją otworów
- wymiary płytki: 48 x 128 x 30 mm

#### zdjęcia produktu:

