

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-5v-2a-10w-ak-tb-34-3-5x1-35mm-sieciowy-universalny-p-372337.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zasilacz 5V/2A 10W AK-TB-34 3.5X1.35mm Sieciowy uniwersalny

|                        |  |
|------------------------|--|
| Cena brutto            | <b>22,99 zł</b>  |
| Cena netto             | <b>18,69 zł</b>  |
| Numer katalogowy       | <b>AZAKYZUTB34</b>   |
| Kod producenta         | <b>AK-TB-34</b>  |
| Kod EAN                | <b>5901720136282</b>   |
| Uwaga                  | <b>CE+WEEE</b>   |
| Gwarancja              | <b>24 mc.</b>  |
| Napięcie wyjściowe     | <b>5</b>   |
| Prąd wyjściowy (maks.) | <b>2</b>   |
| Moc                    | <b>10</b>  |
| Rodzaj ładowarki       | <b>Sieciowa</b>  |
| Waga                   | <b>75</b>  |
| Wymiary                | <b>63 x 35 x 59 mm</b>   |
| Pozostałe parametry    | <b>Kod produktuAK-TB-34 Typ produktuZasilacz sieciowy SeriaUniversal Podmiot odpowiedzialnyAkyga Europe Sp. z o.o., 52-200 Suchy Dwór, Wrocławska 1c, Polska/Poland, contact@akyga.com Napięcie zasilające110-240 V Pobór prądu Napięcie wyjściowe5 V Wyjściowe na</b> |
| Długość przewodu       | <b>1.5</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)   | <b>Czarny</b>  |

### Opis produktu

**Zasilacz sieciowy Akyga AK-TB-34** to uniwersalne źródło zasilania. Wszechstronność zapewniają mu powszechnie stosowane parametry zasilania **5 V/2 A** oraz **wtyk 3,5 x 1,35 mm**. Można je spotkać w wielu akcesoriach codziennego użytku. Zarówno w urządzeniach mobilnych, takich jak tablety, jak i w sieciowych, takich jak router, switch, modem, czy też aktywny hub USB. Produkt może posłużyć również do zasilania oświetlenia z taśm LED oraz minikomputerów. Co więcej, adapter charakteryzuje się nie tylko szeroką wszechstronnością, ale też **lekką konstrukcją** i długim **1,5 m** przewodem. Zwiększa to nie tylko wygodę podczas korzystania ze sprzętu w chwili jego ładowania, ale daje też szerokie możliwości montażu zasilacza. Ponadto, zasilacz został wyposażony w **pakiet zabezpieczeń** (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP), który gwarantuje bezpieczną i stabilną pracę. Dotyczy to zarówno zasilanych urządzeń, jak i samego zasilacza.