

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zasilacz-stabilizowany-universalny-3v-4-5v-5v-6v-7-5v-9v-12v-30w-2-5a-usb-p-726.html>

ZASILACZ STABILIZOWANY UNIWERSALNY 3V 4,5V 5V 6V 7,5V 9V 12V 30W 2,5A +USB

Cena brutto	36,49 zł
Cena netto	29,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XELE0000100
Kod EAN	5903815938023

Opis produktu

XELE0000100

UNIWERSALNY ZASILACZ SIECIOWY STABILIZOWANY REBALL TECHNOLOGY SY8 3-12V 2.5A 30W + USB

- ❑ **6 KOŃCÓWEK**
- ❑ **REGULOWANE WYJŚCIOWE NAPIĘCIE OD 3 DO 12VDC**
- ❑ **DŁUGOŚĆ PRZEWODU 60cm**
- ❑ **ZASTOSOWANIE: TABLETY, MODEMY, KASY, DRUKARKI, ROUTERY, MONITORING, ETC.**



□ Uniwersalny zasilacz SY8 3-12V 30W

Zasilacz uniwersalny SY8 to **wszelchstronne i wygodne rozwiązanie** dla każdego serwisu, majsterkowicza i użytkownika domowego.

Umożliwia łatwe i bezpieczne zasilanie różnorodnych urządzeń dzięki funkcji regulacji napięcia i dołączonych sześciu wymiennych końcówek.

Dodatkowy port USB 5V 1.2A pozwala na jednoczesne ładowanie smartfonów, tabletów lub innych urządzeń mobilnych.

Ilość: 1kpl.



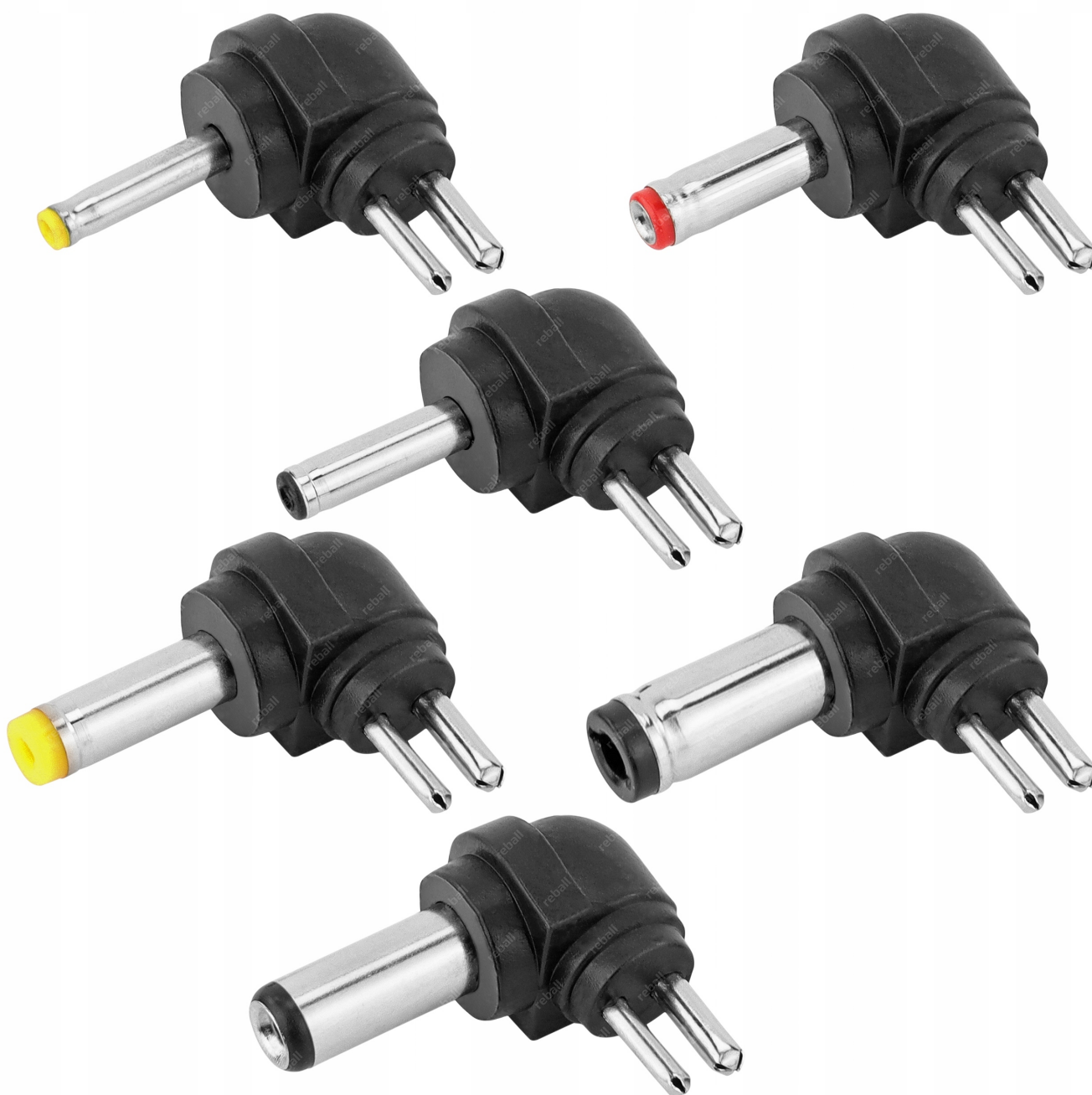
□ Cechy i zastosowania

- **Regulowane napięcie wyjściowe** - możliwość zmiany napięcia stabilizowanego w zakresie od 3V do 12V za pomocą dołączonego kluczyka.
- **6 wymiennych końcówek w zestawie** - dopasuj zasilacz do wielu modeli urządzeń.
- **Dodatkowy port USB 5V 1.2A** - wygodne ładowanie i zasilanie urządzeń mobilnych.
- **Bezpieczna praca** - ograniczenie prądu do 2.5A zapobiega uszkodzeniu podłączonego sprzętu.
- **Uniwersalne zastosowanie** - idealny do routerów, kamer, zabawek, urządzeń serwisowych, elektroniki DIY.
- **Kompaktowy i lekki** - łatwy do przenoszenia i używania w różnych miejscach.
- **Prosta obsługa** - szybka zmiana końcówki i napięcia, bez potrzeby użycia narzędzi.



□ Zastosowanie

- Elektronika użytkowa.
- DIY i hobbystyczne projekty elektroniczne.
- Małe urządzenia AGD.
- Sprzęt serwisowy i laboratoryjny.



□ 6 uniwersalnych końcówek

□ końcówka 2.5x0.7mm - 1szt.

□ końcówka 3.0x1.1mm - 1szt.

□ końcówka 3.5x1.35mm - 1szt.

□ końcówka 4.0x1.7mm - 1szt.

□ końcówka 5.0x2.1mm - 1szt.

□ końcówka 5.5x2.5mm - 1szt.



□ Specyfikacja

- model: **Reball Technology SY8**
- napięcie wejściowe AC: **100-240V**
- częstotliwość: **50-60 Hz**
- napięcie wyjściowe DC: **3V / 4.5V / 5V / 6V / 7.5V / 9V / 12V**
- wydajność prądowa portu USB: **1.2A**
- moc maksymalna: **30W**
- wydajność prądowa regulowanego zasilacza: **2.5A**

- wtyczka: **modularna**
- polaryzacja: **(+) w środku wtyczki**
- długość kabla: **60cm**
- wymiary zasilacza(DxSzxW): 83x47x33mm
- opakowanie: **kartonowe**
- waga brutto: **ok. 250 g**



☐ Zawartość zestawu

- ☐ zasilacz SY8 z regulacją napięcia - **1szt.**

- wymienne końcówki zasilające (różne rodzaje) - **6szt.**
- kluczyk do zmiany napięcia - **1szt.**
- Instrukcja obsługi - **1szt.**
- oryginalne opakowanie - **1szt.**

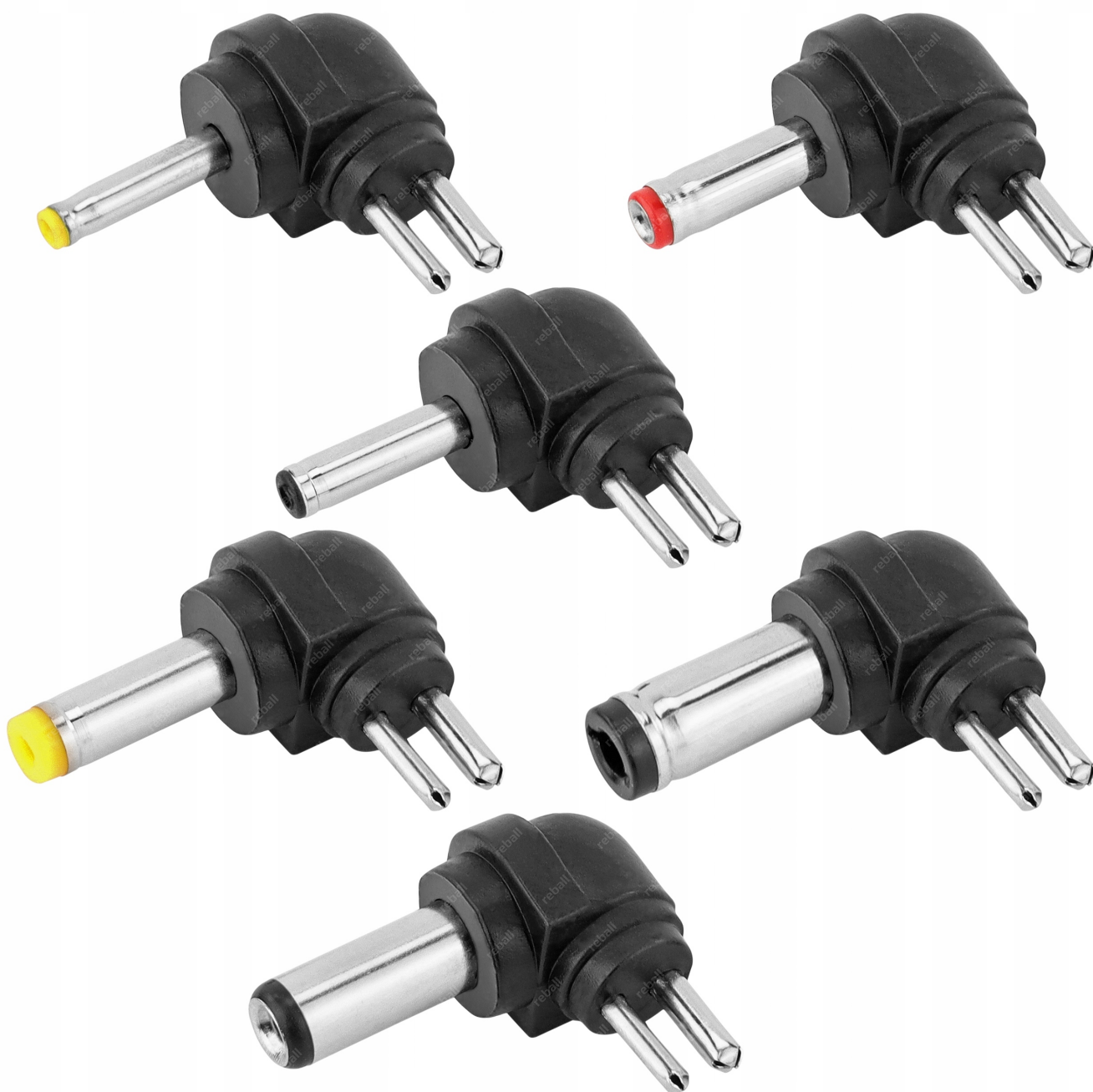


















☐ Potrzebujesz akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.