

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-zasilacza-uniwersalnego-dc-dc-12v-do-33v-5v-12v-p-14843.html>

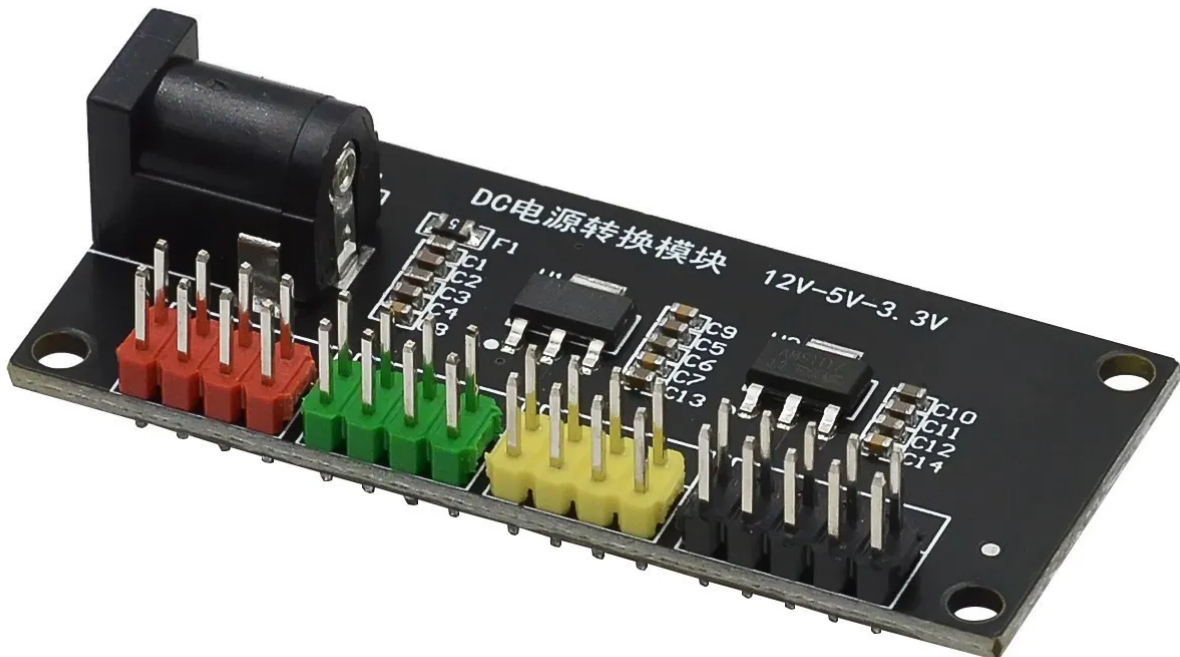


## Moduł zasilacza uniwersalnego DC-DC 12V do 3.3V / 5V / 12V

Cena brutto	<b>13,00 zł</b>
Cena netto	<b>10,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ELEK-595</b>

### Opis produktu

#### Moduł zasilacza uniwersalnego DC-DC 12V do 3.3V / 5V / 12V



Uniwersalny moduł zasilania DC-DC z gniazdem wejściowym 5.5x2.1 mm dystrybuje zasilanie na trzy niezależne szyny napięciowe: 3.3V, 5.0V oraz bezpośrednie napięcie wejściowe. Wyróżnia się niezwykłą ergonomią dzięki zastosowaniu wielorzędowych, kolorowych złącz goldpin, które drastycznie minimalizują ryzyko pomyłki podczas podłączania komponentów na płytach stykowych. Jest to niezbędne narzędzie dla hobbystów i inżynierów, idealne do jednoczesnego zasilania różnorodnych układów, takich jak mikrokontrolery, czujniki czy moduły komunikacyjne z jednego zasilacza wtyczkowego.



### Szczegółowa lista parametrów i funkcji

- Zakres napięcia wejściowego: **DC 6 V - 12 V**
- Główne złącze wejściowe: **Gniazdo DC 5.5 x 2.1 mm**
- Wyjście Kanał 1: **3.3 V** (tolerancja błędów  $\pm 0.2$  V) / złącza żółte
- Wyjście Kanał 2: **5.0 V** (tolerancja błędów  $\pm 0.2$  V) / złącza zielone
- Wyjście Kanał 3: **przelotowe** – przekazuje napięcie wejściowe / złącza czerwone
- Maksymalny prąd obciążenia dla wyjść 3.3V / 5V: do **800 mA**
- Rodzaj wyjść: listwy kołkowe raster 2.54 mm, doskonale do przewodów stykowych
- Sygnalizacja stanu: **czerwona dioda LED** zasilania
- Wymiary płytki PCB: ok. **59.7 mm x 26.7 mm**

