

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/serwisowy-zasilacz-laboratoryjny-precyzyjny-regulowany-aifen-3005-30v-5a-p-58.html>

## SERWISOWY ZASILACZ LABORATORYJNY PRECYZYJNY REGULOWANY AIFEN 3005 30V 5A

Cena brutto	<b>347,26 zł</b>
Cena netto	<b>282,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XUSE0000251</b>
Kod EAN	<b>5903815936937</b>

### Opis produktu

XUSE0000251

## ZASILACZ LABOLATORYJNY SERWISOWY AIFEN 3005 30VDC 5.2A



## □ Profesjonalny zasilacz AIFEN 3005 □

Regulowany zasilacz laboratoryjny AIFEN 3005 to **niezawodne źródło zasilania o mocy 160W (30V/5.2A)**, idealne do pracy z urządzeniami elektronicznymi, ładowania akumulatorów oraz testowania sprzętu.

Dzięki **kompaktowej konstrukcji, zaawansowanej ochronie i inteligentnej kontroli temperatury**, sprawdzi się zarówno w profesjonalnym serwisie, jak i w domowym warsztacie.

Funkcje takie jak **OCP, OTP zapewniają bezpieczną i stabilną pracę** w każdych warunkach.

Ilość: **1szt.**



## □ Charakterystyka □

- **Przełącznik trybu pracy** - jednym przyciskiem można przełączać między trybem stałego napięcia a stałego prądu.
- **System inteligentnej kontroli temperatury** - automatyczny start wentylatora przy 55°C zapobiega przegrzewaniu.
- **Zabezpieczenia: przed przegrzaniem (OTP), nadprądem (OCP), przepięciem (OVP) oraz zwarcie (SCP).**
- **Dodatkowy port USB 5V/2A** - umożliwia szybkie ładowanie telefonów i innych urządzeń mobilnych.
- **Intuicyjna obsługa** - ergonomiczny panel z dokładną regulacją parametrów oraz wyraźnym 4-cyfrowym wyświetlaczem LED.



## ⚙️ Specyfikacja techniczna ⚙️

- Model: **AIFEN 3005**
- Moc wyjściowa: **150W**
- Napięcie wejściowe: **AC 100-240V, 50/60Hz**
- Zakres napięcia wyjściowego: **DC 0-30V**
- Zakres prądu wyjściowego: **0-5.2A**
- Port USB: **5V / 2A**

- System chłodzenia: **inteligentny wentylator (aktywowany od 55°C)**
- Zabezpieczenia: **OVP, OCP, OTP**
- Wymiary: **170x215x110mm**
- Waga: **ok. 1,8kg**



□ Zawartość zestawu □

□ Zasilacz AIFEN 3005 - 1 szt.

- Przewód zasilający - **1 szt.**
- Instrukcja obsługi - **1 szt.**
- Przewody pomiarowe zakończone krokodylkami - **1 kpl.**

















