

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	349,00 zł
Cena netto	283,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000251
Kod EAN	5903815936937

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.**

















