

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zasilacz-laboratoryjny-serwisowy-uniwiersalny-fnirsi-ips3608-0-36v-0-8a-285w-p-15563.html>

## ZASILACZ LABORATORYJNY SERWISOWY UNIWERSALNY FNIRSI IPS3608 0-36V 0-8A 285W

Cena brutto	<b>765,16 zł</b>
Cena netto	<b>622,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XUSE0000351</b>
Kod EAN	<b>5903815946370</b>

### Opis produktu

XUSE0000351



## ☐ Zasilacz Fnirsi IPS3608 285W ☐

FNIRSI IPS3608 to **inteligentny zasilacz laboratoryjny AC-DC z cyfrowym sterowaniem**, przeznaczony do precyzyjnego zasilania urządzeń elektronicznych w warsztacie, laboratorium oraz podczas testów i prac hobbystycznych.

Oferuje regulację napięcia w zakresie **0-36 V DC**, prądu **0-8 A** oraz maksymalną moc **285 W**.

Model **IPS3608 wyróżnia się wysoką precyzją nastaw, szybkim czasem reakcji** na zmiany obciążenia oraz czytelnym **kolorowym ekranem 2,8"**.

Dodatkowo urządzenie **obsługuje popularne protokoły szybkiego ładowania**, dzięki czemu sprawdza się nie tylko jako klasyczny zasilacz serwisowy, ale także jako wygodne narzędzie testowe do nowoczesnej elektroniki.



## □ Charakterystyka □

- Zakres wyjściowy 0-36 V i 0-8 A - szerokie możliwości zasilania różnych urządzeń i modułów elektronicznych.
- Maksymalna moc 285 W - odpowiednia do bardziej wymagających zastosowań warsztatowych i laboratoryjnych.
- Cyfrowe sterowanie - wygodna i precyzyjna regulacja parametrów pracy.
- Rozdzielczość ustawień 0,01 V / 0,001 A - dokładna kontrola napięcia i prądu.
- Kolorowy ekran 2,8" z regulowanym podświetleniem - czytelny podgląd parametrów w czasie rzeczywistym.
- Szybka odpowiedź na zmiany obciążenia - stabilna praca podczas testów i diagnostyki.

▣ Obsługa protokołów szybkiego ładowania - USB-C PD3.0 oraz USB-A QC2.0, QC3.0, AFC, HUAWEI FCP i HUAWEI SCP.

▣ Rozbudowane zabezpieczenia - przeciwprzepięciowe, nadprądowe, przeciążeniowe, termiczne, pod napięciem, przeciwzwarceniowe oraz przed odwrotną polaryzacją.



## ⚙ Dane techniczne ⚙

→ Marka: **FNIRSI**

→ Model: **IPS3608**

- 
- Typ: **inteligentny zasilacz laboratoryjny AC-DC z cyfrowym sterowaniem**
  - Napięcie wejściowe: **100-240 V AC / 50-60 Hz**
  - Napięcie wyjściowe: **0-36 VDC**
  - Prąd wyjściowy: **0-8A**
  - Moc maksymalna: **285W**
  - Rozdzielczość regulacji: **0,01V / 0,001A**
  - Dokładność odczytu napięcia: **±(0,3% + 3 cyfry)**
  - Dokładność odczytu prądu: **±(0,15% + 5 cyfr)**
  - Stabilizacja obciążenia: **±(0,2% + 2 cyfry)**
  - Wyświetlacz: **kolorowy ekran 2,8" z regulowanym podświetleniem**
  - Wymiary: **ok. 138 × 214 × 115mm**
  - Waga: **ok. 1539g**



### □ Zawartość zestawu □

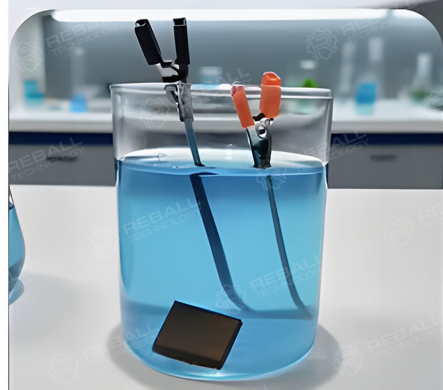
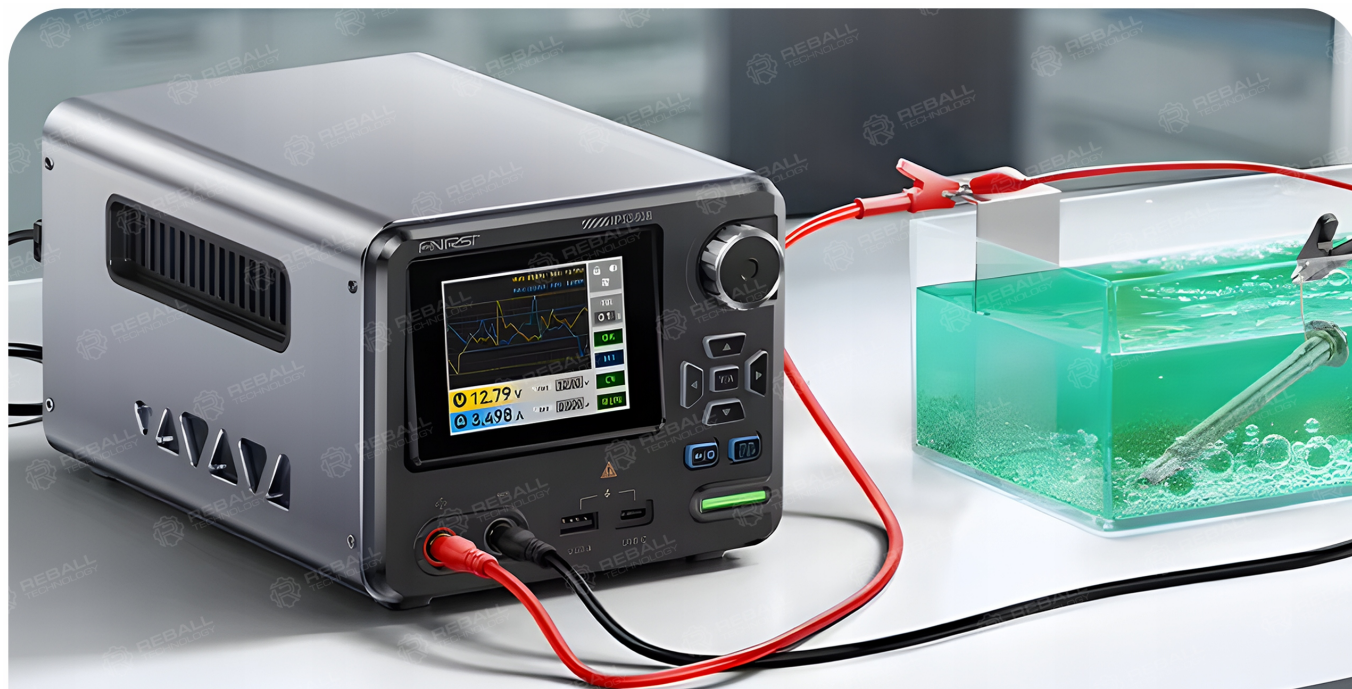
- Zasilacz FNIRSI IPS3608 - **1szt**
- Przewód zasilający - **1szt**
- Przewody z krokodylkami czerwony i czarny - **1kpl**
- Przewód usb - **1szt**
- Instrukcja obsługi - **1szt**
- Opakowanie - **1szt**











H<sub>2</sub>



Electroplating



HCl



