

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

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

Cena brutto	769,00 zł
Cena netto	625,20 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000351
Kod EAN	5903815946370

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 □

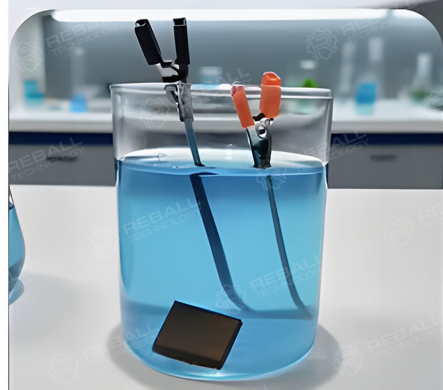
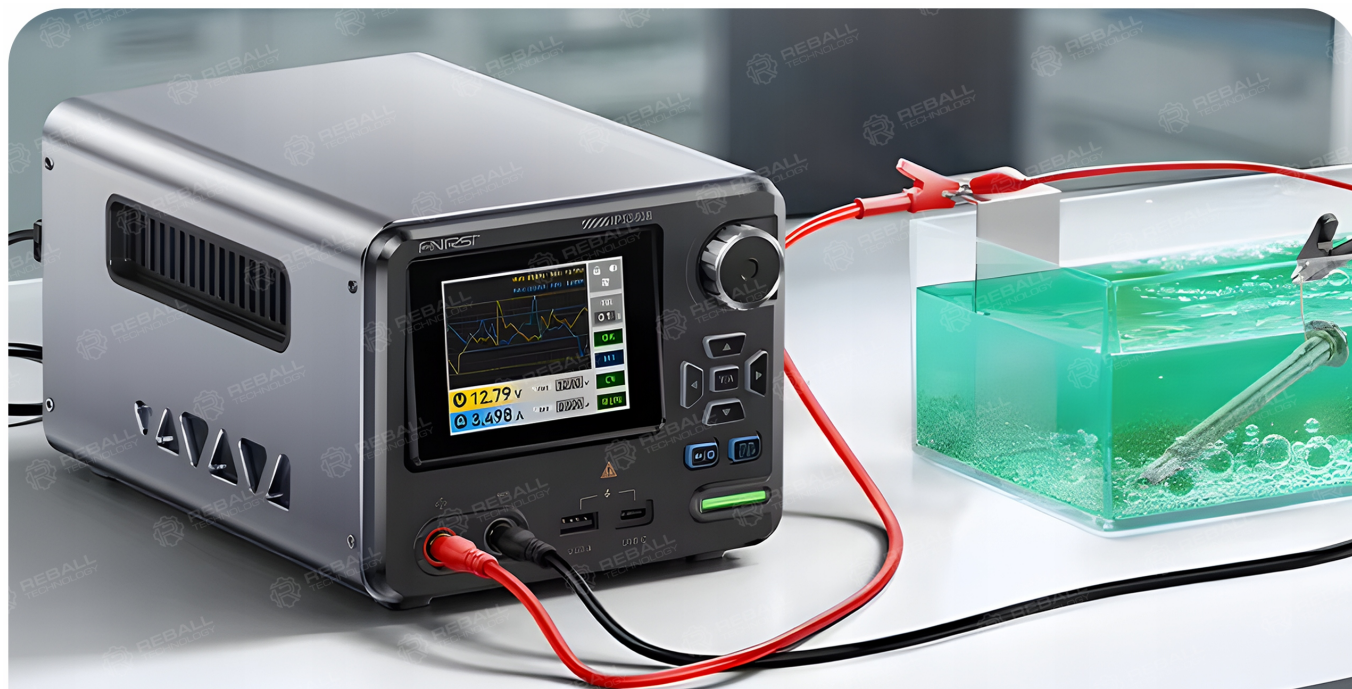
- Zasilacz FNIRSI IPS3608 - **1szt**
- Przewód zasilający - **1szt**
- Przewody z krokodylkami czerwony i czarny - **1kpl**
- Przewód usb - **1szt**
- Instrukcja obsługi - **1szt**
- Opakowanie - **1szt**











H₂



Electroplating



HCl



