

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/programowalny-zasilacz-fnirsi-dps-150-dc-30v-5a-150w-przenosny-kompaktowy-p-4194.html>

PROGRAMOWALNY ZASILACZ FNIRSI DPS-150 DC 30V-5A 150W PRZENOŚNY KOMPAKTOWY

Cena brutto	599,00 zł
Cena netto	486,99 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPP0000166
Kod EAN	5903815935060

Opis produktu

APP0000166



□ Mini Zasilacz FNIRSI DPS-150 □

To kompaktowy, programowalny zasilacz laboratoryjny DC, zaprojektowany z myślą o elektronice, serwisie, edukacji i zastosowaniach hobbystycznych.

Dzięki **zakresowi napięcia 0-30V, prądowi do 5A, precyzyjnej regulacji parametrów**, a także **obsłudze szybkiego ładowania PD i QC**, jest idealnym narzędziem do zasilania i testowania urządzeń elektronicznych w dowolnym miejscu – nawet z powerbanku!

FNIRSI DPS-150 to idealne połączenie mobilności, precyzji i funkcjonalności w kompaktowej formie – doskonały wybór dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego źródła zasilania w pracowni lub w terenie.

Ilość: **1szt.**



□ Cechy i zalety □

- □ **Zakres napięcia i prądu** - 0-30V oraz 0-5A przy maksymalnej mocy 150W.
- □ **Kolorowy wyświetlacz IPS 2,8"** - Regulowany pod kątem 90°, pokazuje wartości liczbowe i wykresy w czasie rzeczywistym.
- □ **Tryby pracy CC/CV** - Tryb stałego napięcia (CV) i stałego prądu (CC) dla precyzyjnych zastosowań.
- □ **Obsługa szybkiego ładowania** - PD (Power Delivery), QC (Quick Charge) i klasyczne DC.
- □ **Zasilanie z USB-C lub DC** - Możliwość pracy z powerbankiem lub ładowarką sieciową.
- □ **Tryb programowania i 6 zapamiętywanych profili napięcia/prądu** - szybki dostęp do często używanych ustawień.
- □ **Rozbudowany system bezpieczeństwa (8 poziomów)** - Ochrona przed przepięciem, przegrzaniem, zwarcieniem, odwrotną polaryzacją i więcej.
- □ **Wydajny system chłodzenia** - Utrzymuje stabilną pracę nawet przy długotrwałym obciążeniu.
- □ **Niewielkie rozmiary i lekka konstrukcja** - Wygodny do pracy mobilnej i stacjonarnej.



▣ Specyfikacja techniczna ▣

- Model: **DPS-150**
- Napięcie wyjściowe: **0-30V**
- Prąd wyjściowy: **0-5A**
- Moc wyjściowa: **do 150W**
- Zasilanie wejściowe: **DC 5-32V / USB-C PD/QC**
- Rozdzielczość ustawień: **10mV / 1mA**
- Dokładność nastaw: **±0.1% ±5mV (napięcie), ±0.1% ±3mA (prąd)**



- Stabilność napięcia: **±0.2%**
- Sprawność przy pełnym obciążeniu: **do 96,3%**
- Wyświetlacz: **IPS HD 2,8" (320×240), przechylany**
- Bateria wewnętrzna: **litowa 3,7V 250mAh**
- Tryby wyjścia: **CC/CV**
- Złącza wyjściowe: **wtyki bananowe / zaciski**
- Wymiary: **106x76x28mm**
- Waga: **~178g**
- Temperatura pracy: **0°C - 40°C**



☐ Zabezpieczenia ☐

- ☐ Ochrona przed przepięciem
- ☐ Ochrona przed nadmiernym prądem
- ☐ Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- ☐ Ochrona przed zwarciami
- ☐ Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
- ☐ Zabezpieczenie przy zbyt niskim i wysokim napięciu wejściowym
- ☐ Funkcja odłączenia po przekroczeniu limitu

□ Zabezpieczenie wyjścia



□ Zawartość zestawu □

- Zasilacz laboratoryjny FNIRSI DPS-150 - **1szt.**
- Przewód z końcówkami krokodylkowymi - **2szt.**
- Kabel USB-C - **1szt.**
- Oryginalne opakowanie i instrukcja - **1szt.**

Potrzebujesz akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706
