

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/serwisowy-zasilacz-laboratoryjny-precyzyjny-regulowany-sunshine-p2-pro-p-48.html>

SERWISOWY ZASILACZ LABORATORYJNY PRECYZYJNY REGULOWANY SUNSHINE P2 PRO

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 536,31 zł |
| Cena netto | 436,02 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | XUSE0000219 |
| Kod EAN | 5903815934735 |

Opis produktu

XUSE0000219

SERWISOWY ZASILACZ LABOLATORYJNY SUNSHINE P2 PRO 330W



☐ Zasilacz SUNSHINE P2 PRO ☐

Sunshine P2 Pro to profesjonalny, regulowany zasilacz laboratoryjny o mocy **150W** i zakresie napięcia wyjściowego **0-30V** oraz prądu do **5A**.

Urządzenie łączy w sobie **precyzyjną regulację napięcia i prądu** z funkcjami **szybkiego ładowania PD/QC** oraz możliwością **zapisu czterech zestawów ustawień**, co znacząco ułatwia pracę serwisową.

Wyposażony w wieloekranowy wyświetlacz, **oferuje jednoczesne monitorowanie napięcia, prądu i parametrów ładowania**.

Solidna konstrukcja, **toroidalny transformator 265W** oraz inteligentny system chłodzenia sprawiają, że P2 Pro zapewnia stabilną pracę nawet w intensywnym użytkowaniu.

Ilość: **1szt.**



□ Charakterystyka □

- Zakres napięcia wyjściowego 0-30 V i prądu 0-5 A z wysoką precyzją regulacji.
- Funkcja szybkiego ładowania - port USB-A 40 W oraz port USB-C 65 W, zgodne z wieloma protokołami.
- Cztery programowalne kanały pamięci CH1-CH4 do szybkiego wyboru ustawień.
- Jednoprzyciskowe przełączanie wysokiego i niskiego napięcia (5V / 8,4V).
- Tryby: stały prąd, zatrzymanie wyjścia przy nadprądzie, automatyczne odzyskiwanie po nadprądzie.
- Wielokrotny, czterocyfrowy wyświetlacz dla wszystkich parametrów pracy.
- Toroidalny transformator 265W z czystym układem i miedzianym uzwojeniem.

- ▣ Niski poziom hałasu dzięki inteligentnemu systemowi chłodzenia.
- ▣ Wysoka stabilność dzięki dwustronnej płytce PCB z układem scalonym o wysokim stopniu integracji.



⚙️ Specyfikacja techniczna ⚙️

- Marka / Model: **Sunshine P2 Pro.**
- Moc znamionowa: **330 W.**
- Napięcie wyjściowe: **DC 0-30 V.**
- Moc wyjściowa: **150 W.**
- Prąd wyjściowy: **0-5 A.**

-
- Zakres napięcia zasilania: **110-127 V~, 60 Hz / 220-240 V~, 50 Hz.**
 - Dokładność napięcia: .
 - Dokładność prądu: .
 - Stabilność obciążenia: .
 - Tętnienia: **Vrms** .
 - Masa netto: **~3,45 kg.**
 - Masa brutto: **~4,10 kg.**
 - Wymiary urządzenia: **240 × 123 × 174 mm.**
 - Wymiary opakowania: **315 × 225 × 265 mm.**



□ Zawartość zestawu □

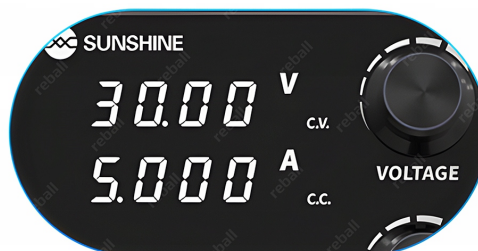
- Zasilacz laboratoryjny Sunshine P2 Pro - **1 szt.**
- Przewód zasilający - **1 szt.**
- Instrukcja obsługi - **1 szt.**





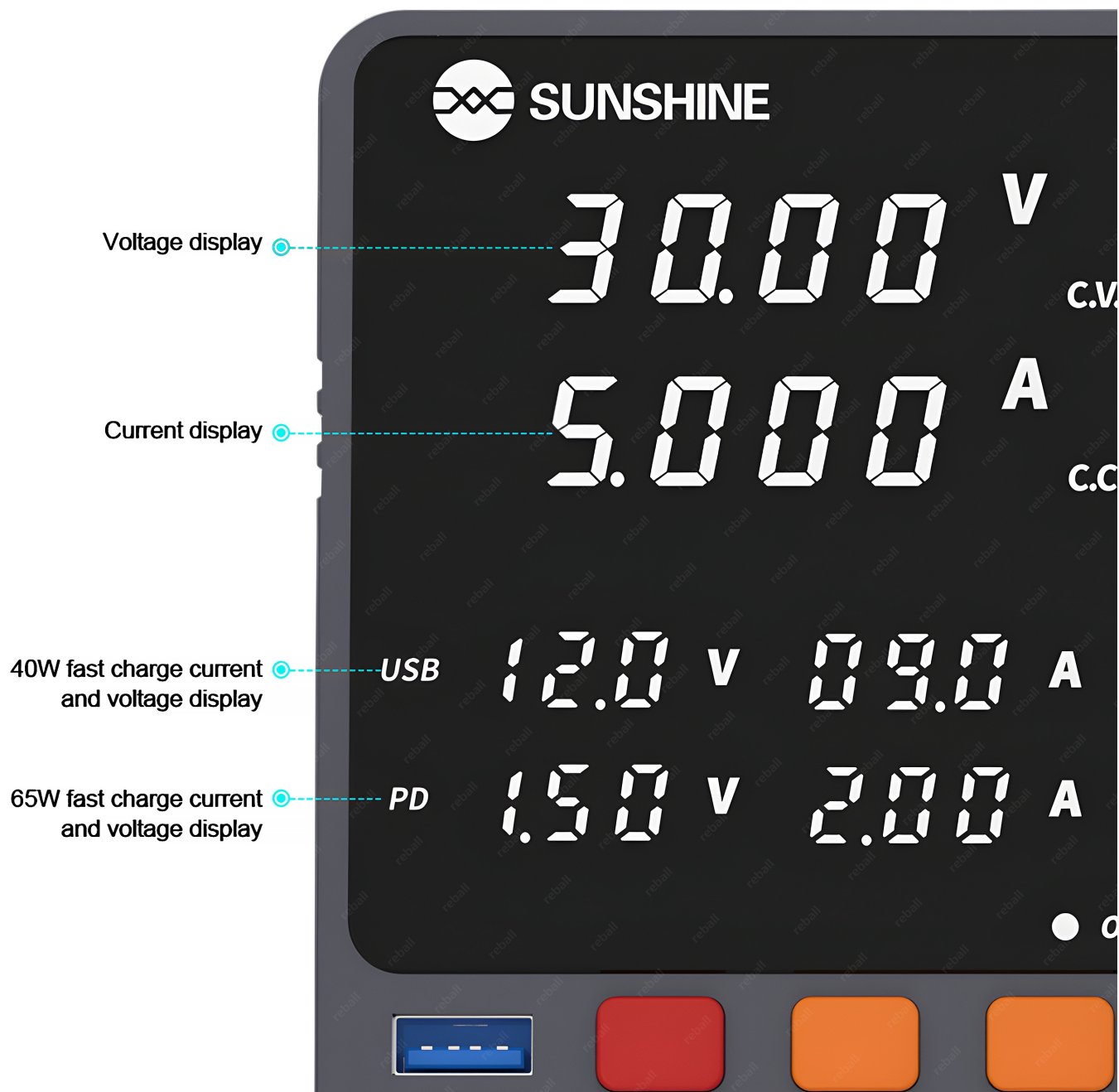




1**30V/5A
high-frequency
output**Precise value, adjustable DC
power supply**2****Four sets of
storage channels**

Four sets of adjustable data storage

**3****Provide high
and low voltage**One-button limited conversion,
provide high and low voltage
output (8.4V/5V)**4****Dual-port charging**65W fast charging, compatible with
multiple device protocols**5****Four-digit display**Multi-screen display, current,
voltage, charging output
display, accurate values





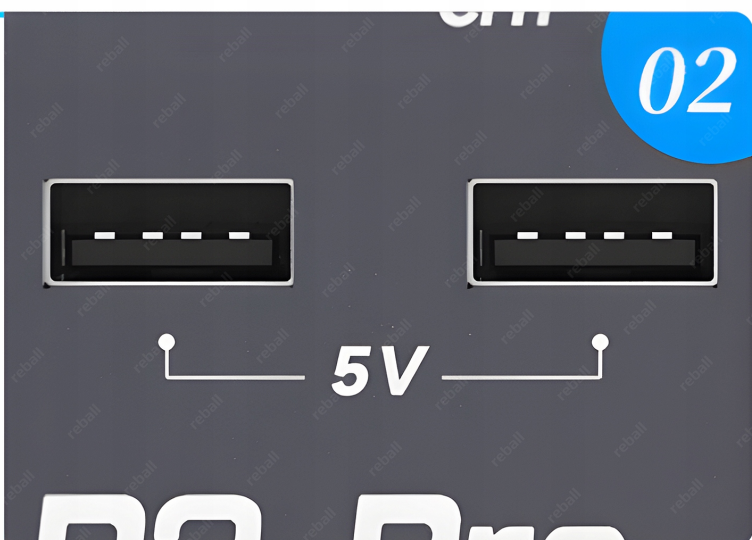


0-30V intelligent output

Intelligent USB adjustable output
0V~30V

5V/2A USB output

5V/2A fixed output





03



Low noise and low ripple

Low ripple, intelligent system fan cooling

Highly integrated chip

Using double-sided solderable highly integrated chip circuit board, the stability is greatly improved

