

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/zasilacz-laboratoryjny-sps-c3010s-30v-10a-p-39967.html>

Zasilacz laboratoryjny SPS-C3010S 30V 10A

Cena brutto	423,00 zł
Cena netto	343,90 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24970
Producent	- -

Opis produktu

Zasilacz laboratoryjny SPS-C3010S 30V 10A

- Czytelny wyświetlacz
- Płynna regulacja napięcia i natężenia prądu
- Certyfikat bezpieczeństwa
- Solidne wykonanie z materiałów wysokiej jakości
- Jednoczesny odczyt napięcia i płynącego prądu na wyjściu
- System zabezpieczeń

Specyfikacja:

- Zasilanie: AC 230V/50Hz
- Wartości znamionowe wyjściowe: Napięcie 0-30V / Natężenie 0-10A / Moc 300W
- USB-A / USB-C wyjście: PDO: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A | PPS 3,3V-5,9V/3A, 3,3V-11V/1,6A
- Regulacja obciążenia: Napięcie $\leq 0,3\%+10\text{mV}$ | Natężenie $\leq 0,1\%+2,5\text{mA}$
- Regulacja linii: Napięcie $\leq 0,01\%+2,5\text{mV}$ | Natężenie $\leq 0,1\%+2,5\text{mA}$
- Ustawianie rozdzielczości: Napięcie 10mV | Natężenie 1mA
- Rozdzielczość odczytu: Napięcie 10mV | Natężenie 1mA
- Ustawienie dokładności: Napięcie $\leq 0,05\%+10\text{mV}$ | Natężenie $\leq 0,01\%+10\text{mA}$
- Dokładność odczytu: Napięcie $\leq 0,05\%+10\text{mV}$ | Natężenie $\leq 0,01\%+10\text{mA}$
- Ripple (20Hz-20MHz): Napięcie $\leq 100\text{mVp-p}$, $\leq 15\text{mArms}$ | Natężenie $\leq 15\text{mArms}$
- Czas narastania (bez obciążenia): $\leq 200\text{mS}$
- Czas narastania (z obciążeniem): $\leq 300\text{mS}$
- Czas opadania (bez obciążenia): $\leq 20\text{mS}$
- Czas opadania (z obciążeniem): $\leq 300\text{mS}$
- Dynamiczna odpowiedź: $\leq 200\text{mS}$
- Efektywność: $\geq 85\%$

Zestaw zawiera:

- Zasilacz laboratoryjny SPS-C3010S 30V/10A czarny
- Instrukcja obsługi w języku polskim i angielskim
- Kabel zasilający
- Przewody pomiarowe