

Zasilacz 1502T Powerlab przeznaczony jest głównie do użycia w serwisach sprzętu elektronicznego, przede wszystkim telefonów i akcesoriów GSM. Wyposażony jest w unikalne jak na zasilacz funkcje, tj. pomiar napięcia test ciągłości oraz test diod, co czyni z niego bardzo przydatne urządzenie serwisowe. Dodatkowo urządzenie może wskazywać siłę transmisji telefonu, co pozwala na określenie miejsca problemów z transmisją. Zasilacz wyposażony jest w interfejs USB do ładowania, sygnał alarmu zwarcia, ochronę przed zwarcie oraz automatyczne przywrócenie parametrów. Zabezpieczenie zadziała w przypadku przeciążenia lub zwarcia.

### APLIKACJE

- Serwisy GSM
- Serwisy elektroniki
- Przemysł elektroniczny
- Edukacja i szkolnictwo
- Wyposażenie laboratoriów

### CECHY

- Wysoka jakość i niezawodność
- Czytelny cyfrowy wyświetlacz LED
- Praca w trybie stabilizacji napięcia (CV) lub prądu (CC)
- Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem
- Wbudowany wentylator

### DANE TECHNICZNE

Model	1502T
Zasilanie	230V ±10% 50/60Hz
<b>Praca ze stabilizacją napięcia</b>	
- ciągła regulacja w zakresie 0 ~ 15V DC	
- stabilizacja napięcia ≤0,01% +2mV	
- stabilizacja obciążenia ≤0,01% +2mV	
- czas regeneracji ≤100μs	
- szum i falowanie ≤1mVrms (wartość efektywna)	
- współczynnik temperatury ≤300PPM/°C	
<b>Parametry</b>	
- funkcje pomiaru: napięcie, test ciągłości, test diod	
- zakresy prądowe: 2A/200mA	
- dokładność wskazań na skali analogowej: ±2,5%	
- dokładność wskazań wyświetlacza cyfrowego: ±1%±1c	
<b>Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe</b>	
- >10% - 50% wartości znamionowej	
<b>Alarm ciągłości (zwarcia)</b>	
- impedancja ≤51Ω ±20%	
<b>Temperatura pracy / przechowywania</b>	
- -10°C ~ +40°C / -10°C ~ +40°C	
<b>Wilgotność pracy / przechowywania</b>	
- <90% RH / <80% RH	

