

**Zasilacz lab 1510D 15V10A DC LED PowerLab**  
**Nr kat. 115235**
**Cechy:**

- Czytelne cyfrowe wyświetlacze LED
- Praca w trybie stabilizacji napięcia (CV) lub prądu (CC)
- Zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniem
- Wbudowany wentylator


**Dane techniczne:**

Model	1510D
Napięcie wyjściowe DC	0-15V
Prąd wyjściowy DC	0-10A
Zasilanie	220V AC $\pm 10\%$ , 50Hz
Wyświetlacz	LED
Rozdzielczość wyświetlacza	0,1V / 0,01A
Dokładność wskazań	$\pm 1\% \pm 1$ cyfra

**Stabilizacja napięciowa:**

Napięciowy wsp. stabilizacji	$\leq 0,05\% + 2\text{mV}$
Obciążeniowy wsp. stabilizacji	$\leq 0,05\% + 2\text{mV}$
Tętnienia i szumy:	$\leq 1\text{mV rms}$

**Stabilizacja prądowa:**

Prądowy wsp. stabilizacji	$\leq 0,1\% + 3\text{mA}$
Obciążeniowy wsp. stabilizacji	$\leq 0,2\% + 3\text{mA}$
Zabezpieczenie	zabezpieczenie przeciwzwarciowe (ograniczenie prądu obciążenia)
Środowisko pracy	-10C +40C wilgotność < 80%
Środowisko przechowywania	-10C +40C wilgotność < 90%
Wymiary ( szer x wys x gł )	126x154x278mm
Masa	5,38 kg
Wyposażenie	przewód zasilający, instrukcja obsługi

