

**Zasilacz lab 3010D 30V/10A DC LED PowerLab**  
**Nr kat. 115211**
**Cechy:**

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


**Dane techniczne:**

Model	3010D
Napięcie wyjściowe DC	0-30V
Prąd wyjściowy DC	0-10A
Zasilanie	220V AC $\pm 10\%$ , 50/60Hz
Wyświetlacz	LED
Rozdzielczość wyświetlacza	0,1V / 0,1A
Dokładność wskazań	$\pm 1\% \pm 1$ cyfra

**Stabilizacja napięciowa:**

Napięciowy wsp. stabilizacji	0,01% + 2mV
Obciążeniowy wsp. stabilizacji	0,01% + 2mV
Tętnienia i szumy:	0,5mV rms

**Stabilizacja prądowa:**

Prądowy wsp. stabilizacji	0,1% + 3mA
Obciążeniowy wsp. stabilizacji	0,2% + 3mA
Tętnienia i szumy	2mV rms
Zabezpieczenie	zabezpieczenie przeciwzwarciowe (ograniczenie prądu obciążenia)
Środowisko pracy	-10C +40C wilgotność < 90%
Środowisko przechowywania	-10C +40C wilgotność < 80%
Wymiary ( szer x wys x gł )	198x158x340mm
Masa	7,6 kg
Wyposażenie	przewód zasilający, instrukcja obsługi

