

Zasilacz lab 3010D-II 2x30V/10A 5V/3A DC LED PowerLab
 Nr kat. 115222

Cechy:

- Czytelne cyfrowe wyświetlacze LED
- Dwa niezależne, regulowane i stabilizowane wyjścia oraz dodatkowe wyjście stałonapięciowe
- Praca niezależna/szeregowo/równoległa
- Potencjometry wieloobrotowe regulacji napięcia zwiększają precyzję nastaw
- Funkcjonalność MASTER i SLAVE pozwala na regulację parametrów wyjścia przy pracy szeregowo i równoległej
- Praca w trybie stabilizacji napięcia (CV) lub prądu (CC)
- Zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami
- Wbudowany wentylator


Dane techniczne:

Model	3010D-II
Wyjście DC 1 (SLAVE)	0-30V, 0-10A
Wyjście DC 2 (MASTER)	0-30V, 0-10A
Wyjście DC 3	5V, 3A
Wyjście 1+2 (szeregowo)	0-60V, 0-10A
Wyjście 1+2 (równoległe)	0-30V, 0-20A
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 szумы:	1mV rms

Stabilizacja prądowa:

Prądowy wsp. stabilizacji	0,2% + 3mA
Obciążeniowy wsp. stabilizacji	0,2% + 3mA
Tętnienia i szумы	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)	260x170x343mm
Masa	14 kg
Wyposażenie	przewód zasilający, instrukcja obsługi

