

Alimentatore da laboratorio 0-30 V / 0-5 A

Prezzo: 77.05 €

Tasse: 16.95 €

Prezzo totale (con tasse): 94.00 €



Alimentatore switching da laboratorio con tensione di uscita regolabile da 0 a 30 VDC e corrente massima di 5 A. Il display a Led indica la tensione e la corrente erogata dall'alimentatore. Doppia regolazione tensione/corrente (fine e grossolana) e segnalazione di overload. Contenitore in metallo, pannello frontale in plastica. Completo di cavo alimentazione da rete e cavetti con coccodrillo da un lato e capocorda a forcina dall'altro.



Specifiche tecniche

- **Alimentazione:** 110 VAC / 220 VAC, 50/60 Hz
- **Tensione d'uscita:** da 0 a 30 VDC regolabile
- **Corrente d'uscita:** da 0 a 5 A regolabile
- **Risoluzione della tensione:** 10/100 mV
- **Risoluzione della corrente:** 1/10 mA
- **Precisione visualizzazione della tensione:** $\pm 1\%$ +1 cifra
- **Precisione visualizzazione della corrente:** $\pm 1\%$ +2 cifre
- **Protezione di rete:** fusibile 3 A – 220 VAC
- **Temperatura di funzionamento:** da 0°C a +40°C
- **Dimensioni (mm):** 220 (lunghezza) x 165 (altezza) x 85 (larghezza)
- **Peso:** 1,350 kg