

Alimentatore da laboratorio Lineare 2 uscite 0-30 V / 0-5 A e uscita fissa 5 V / 3 A

Prezzo: 244.26 €

Tasse: 53.74 €

Prezzo totale (con tasse): 298.00 €



5A

Alimentatore lineare da laboratorio dotato di doppia uscita regolabile in tensione e corrente (da 0 a 30 VDC / da 0 a 5 A) e uscita fissa a 5 VDC / 3 A. Dispone di display LCD retroilluminato per visualizzare la tensione e la corrente, regolazioni di tensione e corrente, protezione da sovracorrente, basso ripple e rumore. Possibilità di collegare due canali in serie o in parallelo usando un interruttore. Mantiene i valori impostati in modo affidabile e indipendentemente dalle fluttuazioni della tensione di alimentazione o del carico collegato.

Specifiche tecniche

- **Alimentazione:** 220 VAC - 50 Hz
- **Uscita duale regolabile:** - Tensione: da 0 a 30 VDC - Corrente: da 0 a 5 A
- **Uscita fissa:** 5 VDC / 3 A
- **Tensione di ripple:** < 1 mV
- **Protezione di rete:** fusibile
- **Dimensioni (mm):** 360x265x165
- **Peso:** 10 kg