

Alimentatore da laboratorio Lineare 0-30 V/5 A

Prezzo: 113.93 €

Tasse: 25.07 €

Prezzo totale (con tasse): 139.00 €



Alimentatore da laboratorio con tensione di uscita regolabile da 0 a 30 Vdc e corrente massima di 5 A. Dispone di doppio display a LED per visualizzare la tensione e la corrente, regolazioni di tensione e corrente normale e fine, modalità di protezione: limitazione di tensione o corrente, ventola di raffreddamento a basso rumore e controllata dalla temperatura. Colore: grigio.

Specifiche tecniche

- Alimentazione: 220 VAC ($\pm 10\%$) 50/60 Hz
- Uscite:
 - Tensione: 0-30 Vdc, regolabile
 - Corrente: 0-5 A, regolabile
 - Potenza: 150 W max.
 - Fattore di potenza: (cos phi): 0.82
- Risoluzione: 10 mV / 1 mA
- Modalità di protezione:
 - Fusibile: 3.15 A / 250 V
 - Limitazione di corrente
 - Surriscaldamento (95 °C)
- Tensione di ripple: ≤ 1.0 mV (rms)
- Corrente di ripple: 3 mA (rms)
- Temperatura d'esercizio: da 0 a +40°C, < 90% di umidità relativa
- Ore continue di funzionamento a pieno carico: 8 ore
- Dimensioni: 117 x 190 x 270 mm
- Peso: 4.8 kg
- Colore: grigio