

ALIMENTATORE SWITCHING 0-20V 0-10A

Prezzo: 269.67 €

Tasse: 59.33 €

Prezzo totale (con tasse): 329.00 €



Alimentatore stabilizzato da laboratorio in tecnologia switching con indicazione delle funzioni mediante display multilinea. Tensione di uscita regolabile tra 0 e 20 volt con corrente di uscita massima di 10 A. Soglia di corrente regolabile tra 0 e 10 A. La tecnologia switching consente di ottenere una notevole riduzione del peso ed un elevatissimo rendimento energetico del dispositivo. Il grande display multifunzione consente di tenere sotto controllo contemporaneamente tutte i parametri operativi.

CARATTERISTICHE

- tensione di uscita: 0-20 Vdc
- risoluzione in tensione: 10 mV
- limitazione di corrente: 0-10 A
- risoluzione soglia di corrente: 10 mA
- tensione di alimentazione: 230 Vac
- potenza assorbita: 300 VA massimi
- potenza d'uscita: ± 200 W max
- dispone di interfaccia RS232 per gestione tramite PC
- stabilità in tensione (variazione del 10% del carico): ≤ 10 mV max
- stabilità in corrente (variazione del 100% del carico): $\leq 0,05\%$
- stabilità in tensione (variazione $\pm 10\%$ della tensione di alimentazione): $\leq 0,05\%$ max
- stabilità in corrente (variazione $\pm 10\%$ della tensione di alimentazione): $\leq 0,05\%$ max
- ripple con carico nominale: ± 15 mVrms
- display: LCD multilinea con retroilluminazione
- temperatura operativa: da 0 a + 40°C
- umidità relativa: 80% max
- dimensioni: 275 x 135 x 320 mm
- peso: 3 kg

Download:

- L'unità può essere collegata alla porta seriale del PC e gestita tramite software dedicato scaricabile da questo [link](#) (file zip 1,43 MB).