

Alimentatore da laboratorio lineare 0-32 V/5 A, UNI-T

Prezzo: 145.90 €

Tasse: 32.10 €

Prezzo totale (con tasse): 178.00 €



Alimentatore da laboratorio con tensione di uscita regolabile da 0 a 32 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.



Specifiche tecniche

- Tensione di uscita 0-32V
- Corrente di uscita 0-5A
- Regolazione del carico: - Tensione $\leq 0.01\% + 3\text{mV}$ - Corrente $\leq 0,2\% + 3\text{mA}$
- Regolazione di fine: - Tensione $\leq 0.01\% + 3\text{mV}$ - Corrente $\leq 0,1\% + 5\text{mA}$
- Tensione di ripple: 1mV rms
- Corrente di ripple: rms di 3mA
- Alimentazione: 230Vac, 50-60Hz
- Peso: 6kg
- Dimensioni: 145x175x284mm