

Alimentatore switching 12 Vdc 350 W

Prezzo: 31.97 €

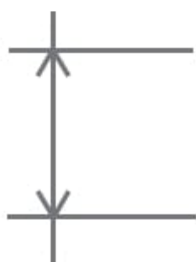
Tasse: 7.03 €

Prezzo totale (con tasse): 39.00 €



Alimentatore da laboratorio in tecnologia switching ad alta efficienza. Contenitore in metallo, con ventola di raffreddamento, tensione d'ingresso: 100/120 Vac o 200/240 Vac, tensione di uscita 12 volt, corrente 29 A, potenza 348 W. Dispone di LED indicatore di alimentazione, protezione da cortocircuito, sovraccarico, sovratensione e sovratemperatura. La tecnologia switching consente di ottenere una notevole riduzione del peso ed un elevatissimo rendimento energetico del dispositivo.

slim



30 mm



 **FUTURA
ELETTRONICA**

Specifiche tecniche

- **Uscita:**

- Tensione d'uscita: 12 Vdc
- Corrente in uscita: 29 A
- Potenza nominale: 348 W
- Ripple e rumore (max.): 150 mVp-p

- **Ingresso:**

- Range tensioni:
 - 100-120 VAC
 - 220-240 VDC
- Range di frequenza: 50-60 Hz
- Efficienza: 88 %
- Corrente in alternata AC:
 - 6,8 A / 115 VAC
 - 3,4 A / 230 VAC

- **Protezione:**

- Sovraccarico:
 - 105-135 % della potenza di uscita nominale
- Sovratensione:
 - 13.8-16.2 V
- Temperatura:
 - 85 °C +/- 5 °C (TSW1)

- **Utilizzo:**

- Temperatura di lavoro: da -30 a +70 °C
- Umidità ambiente: 20-90 % RH senza condensa
- Temperatura di stoccaggio: da -40 to a +85 °C, 10-95 % RH
- Coefficiente di temperatura +/- 0.03 %/°C (0-50 °C)

- **Dimensioni:** 215 x 115 x 30 mm

- **Peso:** 0.8 kg