

Alimentatore switching 12V - 35W

Prezzo: 9.84 €

Tasse: 2.16 €

Prezzo totale (con tasse): 12.00 €



Alimentatore da laboratorio in tecnologia switching con tensione d'uscita costante di 12 VDC, corrente 2,9 A, potenza 35 watt e contenitore in metallo con sistema di raffreddamento convezionale ad aria. Dispone di LED indicatore di alimentazione, protezione da cortocircuito e sovraccarico. È caratterizzato da dimensioni compatte e peso ridotto che ne consente l'installazione anche in spazi ristretti. La tecnologia switching consente di ottenere una notevole riduzione del peso ed un elevatissimo rendimento energetico del dispositivo. Dimensioni (mm): 130x98x38, peso 312 grammi.

Specifiche tecniche

- **Tensione di ingresso (selezionabile):** da 100 a 120 VAC / da 200 a 240 VAC
- **Consumo a vuoto:** 0,8 A / 115 VAC; 0,45 A / 230 VAC
- **Range di frequenza:** 50/60 Hz
- **Efficienza:** 76%
- **Tensione in uscita:** 12 VDC (regolabile da 10,8 a 13,2)
- **Corrente in uscita:** 2,916 A
- **Potenza:** 35 W
- **Ripple e rumore:** 120 mVpp
- **Temperatura di lavoro:** da -5°C a +45°C
- **Umidità ambientale:** 20~90% RH
- **Temperatura di stoccaggio:** -20°C a +80°C; 10~95% RH
- **Standard di sicurezza:** EN60950-1
- **Emissione EMC:** conformità EN55022
- **Dimensioni (mm):** 130x98x38
- **Peso:** 312 grammi

Piedinatura terminali e dimensioni

- **Terminale 1:** ingresso AC
- **Terminale 2:** ingresso AC
- **Terminale 3:** messa a terra
- **Terminale 4:** uscita -V
- **Terminale 5:** uscita +V
- **LED:** LED di stato alimentazione
- **SVR:** trimmer di regolazione tensione di uscita

