

Alimentatore switching 12V - 15W - 1,25A

Prezzo: 4.10 €

Tasse: 0.90 €

Prezzo totale (con tasse): 5.00 €



Alimentatore da laboratorio in tecnologia switching con tensione d'uscita costante di 12 VDC, corrente 1,25 A, potenza 15 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): 98x97x35, peso 300 grammi.

• Tensione di ingresso (selezionabile): da 100 a 120 VAC / da 200 a 240 VAC

• Consumo a vuoto: 0.5A / 115 VAC; 0.3A / 230VAC

• Range di frequenza: 50/60 Hz

• Efficienza: 65%

• Tensione in uscita: 12 VDC (regolabile da 10,8 a 13,2)

• Corrente in uscita: 1,25 A

• Potenza: 15 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: conformita EN55022

• Dimensioni (mm): 98x97x35

• Peso: 285 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

