

Alimentatore per LED 12V - 5A

Prezzo: 15.57 €

Tasse: 3.43 €

Prezzo totale (con tasse): 19.00 €



Alimentatore per LED con tensione di uscita 12V e corrente di 5A. Dispone di protezione contro cortocircuiti, sovraccarico e sovracorrente. Alimentazione: 110-264 VAC 50/60 Hz. Non richiede alcun dissipatore di calore. Solo per utilizzo all'interno. Dimensioni (mm): 166x45x29, peso 175 grammi.

- **Tensione di ingresso:** 110 ~ 264Vac
- **Range di frequenza:** 50/60Hz
- **Efficienza:** 83%
- **Tensione in uscita:** 12Vdc
- **Corrente in uscita:** 5A
- **Potenza:** 60W
- **Ripple e rumore:** 600mVpp
- **Tempo di attesa:** 30ms/230Vac a pieno carico
- **Protezione in caso di corto circuito, sovratensione e sovraccarico**
- **Alta affidabilità**
- **Temperatura di lavoro:** -10°C ~ 50°C
- **Umidità ambientale:** 20~90% RH
- **Dimensioni (mm):** 166x45x29
- **Peso:** 175 g
- **Temperatura di stoccaggio:** -20°C~70°C; 10~95% RH
- **Standard di sicurezza:** conformità EN60950-1
- **Emissione EMC:** conformità EN55015

Piedinatura terminali

- **Terminale 1:** messa a terra
- **Terminale 2:** ingresso AC / neutro
- **Terminale 3:** ingresso AC / fase
- **Terminale 4:** uscita -V
- **Terminale 5:** uscita +V