

Alimentatore switching per LED 12V - 5A

Prezzo: 12.30 €

Tasse: 2.70 €

Prezzo totale (con tasse): 15.00 €



12V 5A

Alimentatore ultra sottile con tensione di uscita 12V e corrente di 5A. Indicato per strisce LED, dispone di protezione contro cortocircuiti, sovraccarico e sovracorrente. Tensione di ingresso: 180~260 Vac - 50 Hz. Non richiede alcun dissipatore di calore. Solo per utilizzo all'interno. Dimensioni (mm): 293x18x18, peso 95 grammi.

Specifiche tecniche

- Materiale involucro: alluminio
- Tensione di ingresso: 180 ~ 260 Vac - 50 Hz
- Tensione in uscita: 12 Vdc
- Corrente in uscita: 5A
- Potenza: 60W
- Protezione: corto circuito, sovratensione e sovraccarico
- Temperatura di lavoro: da 0°C a +40°C
- Temperatura di stoccaggio: da -20°C a +60°C
- Umidità ambientale: 0~95% RH
- Dimensioni (mm): 293x18x18
- Peso: 95 g