

Alimentatore switching 5 Vdc / 2,5 A uscita micro USB

Prezzo: 8.11 €

Tasse: 1.79 €

Prezzo totale (con tasse): 9.90 €



Alimentatore switching ultra compatto (68x30x80,7 mm) con uscita 5 V - 2,5 A connettore micro USB. Protetto da cortocircuito e con un basso consumo di energia in assenza di carico. Progettato per una vasta gamma di dispositivi come Raspberry Pi (3B e B+, 2B e B+), telefoni cellulari, lettori multimediali, dispositivi di gioco portatili, GPS, ecc.

Specifiche tecniche

- **Alimentazione:** 100-240 Vac, 50/60 Hz, 0,4 A max.
- **Potenza:** 12,5 watt max.
- **Tensione d'uscita:** 5 Vdc - 2,5 A max.
- **Consumo senza carico:** circa 0,3 watt
- **Efficienza:** >85%
- **Lunghezza del cavo:** 140 cm
- **Connettore di uscita:** micro USB
- **Protezioni:** corto circuito, sovracorrente e sovratensione
- **Temperatura di lavoro:** da 0°C a +40°C
- **Temperatura di stoccaggio:** da -20°C a +85°C
- **Dimensioni (mm):** 68x30x80,7
- **Peso:** 55 grammi
- **Colore:** bianco