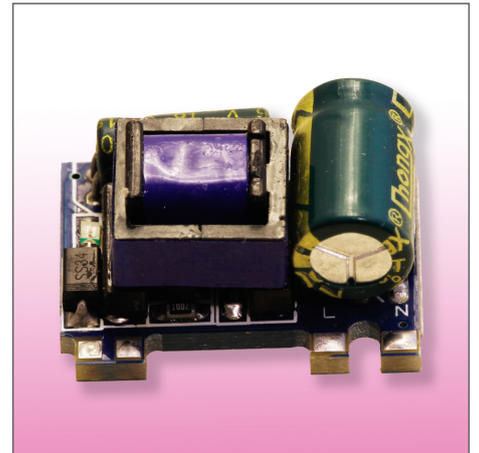


Preis: 7,13 EUR

incl. 19% MwSt.



Beschreibung

Der Step Down Konverter setzt die Netzspannung von 230V in 5V Gleichspannung um. Bei einer Ausgangsleistung von 3W ist er ideal dafür geeignet, einen Raspberry Pi Zero, ESP8266 oder ESP32 (Node MCU) über Netzspannung mit Strom zu versorgen. Dabei macht ihn seine kompakte Bauweise perfekt für den Einsatz in Kleinstgeräten wie Steckdosen- oder Schaltereinsätzen.

Technische Daten

Eingangsspannung: 55V~ - 270V~ oder 70V= - 310V= Ausgangsspannung: 5V= Ausgangsstrom max.: 0.6A Ausgangsleistung: 3W Leistungsaufnahme max.: 3.5W Leistungsaufnahme min.: 0.05W Effizienz: 80% Abmessungen (L x B x H): 2.3 cm x 1.9 cm x 1.4 cm

