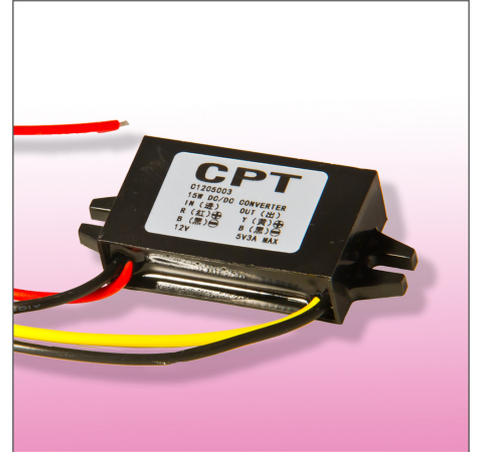


**Preis: 11,89 EUR**

incl. 19% MwSt.



## Beschreibung

Der Spannungswandler ermöglicht es, ohne zusätzliche Kühlungsleistung, den Raspberry Pi über ein handelsübliches 12V Netzteil zu betreiben. Er wird hauptsächlich dann benötigt, wenn der Pi mit zusätzlichen 12V-Komponenten (Alarmsirene, RGB-LED-Strip etc.) zusammenarbeiten soll oder der Raspberry Pi in einem Fahrzeug bzw. bei anderer vorhandener 12V Bordspannung eingesetzt werden soll. Mit dem 12V zu 5V Konverter spart man den Einsatz eines zweiten 5V-Netzadapters und kommt damit mit nur einer einzigen Steckdose zur Stromversorgung aus.

## Details

Der Spannungswandler ist elektronisch vor Überlast (Überstrom) und Kurzschluss geschützt. Das Modul ist in Epoxidharz eingegossen und somit komplett isoliert.

## Technische Daten

Eingangsspannung: 12V = Ausgangsspannung: 5V = max. Ausgangsstrom: 3A max. Ausgangsleistung: 15W Abmessungen: ca. 46 x 27 x 14mm Lieferumfang: 1 x Spannungswandler 12V auf 5V

