



## 5V 8 Kanal Relais Modul



<b>Artikel-Nr.:</b>	RELM-8
<b>Hersteller:</b>	BerryBase
<b>EAN:</b>	4251266701101
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.094 kg

Mit diesem 8 Kanal Relais Modul können große Lasten einfach mit 5V eines Mikrocontrollers zum Beispiel Raspberry Pi, Arduino.... angesteuert / geschaltet werden. Alle Anschlüsse zum Ansteuern der Relais sind auf einer Stiftleiste zugänglich und können so einfach zum Beispiel mit Dupont Kabeln mit einem Raspberry Pi o.a. Board verbunden werden. Der Anschluss an die Relais erfolgt über Schraubklemmen.

### Eigenschaften

- 5V 8-Kanal Relais Modul
- Jedes Relais benötigt 15-20mA zum Schalten
- Bestückt mit Hochbelastbaren Relais (Schaltleistung AC: max. 250V / 10A ; DC: max. 30V / 10A DC)
- Relaisstyp: Wechselschalter
- Kann direkt mit einem Mikrocontroller angesteuert werden (Raspberry Pi, Arduino, 8051, AVR, PIC, DSP, ARM, ARM, MSP430, TTL logic)
- Kontakte zum Ansteuern der Relais sind über Stiftleiste (RM 2,54) zugänglich
- Kontakte der Relais sind über Schraubklemmen zugänglich
- LEDs zur Anzeige des Relais Status
- Abmessungen: 138 x 47 x 18 mm
- Ø-Befestigungslöcher: ca. 3 mm

### Verfügbare Downloads:

[Download RELM-8](#)

### Weitere Bilder:

