Datenblatt

seeed 4-Kanal SPDT Relais HAT für Raspberry Pi





Artikel-Nr.: SE-114992543
Hersteller: seeed
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85366990
Gewicht: 0.65 kg

Das 4-Kanal-SPDT-Relais-HAT für den Raspberry Pi verwendet vier hochwertige SPDT-Relais (Single Pole - Double Throw) und bietet NO/NC-Schnittstellen (Normally Open/ Normally Closed), die die Last von hohem Strom steuern können. Das bedeutet, dass es eine gute Lösung für die Steuerung von Geräten sein kann, die nicht direkt über den I2C-Bus angesteuert werden können. Der standardisierte Shield-Formfaktor ermöglicht eine reibungslose Verbindung mit dem Raspberry Pi und es hat auch vier LED-Anzeigen, die den Ein/Aus-Zustand jedes Relais anzeigen.

Weitere Informationen sowie Datenblätter, Anleitungen, Downloads finden Sie unter: http://www.seeedstudio.com/Raspberry-Pi-4-Channel-SPDT-Relay-Hat-p-4850.html

Lieferumfang:

- Modul

Weitere Bilder:









Datenblatt

