

LK-LED-RGB

Inhaltsverzeichnis

1 Bild	1
2 Technische Daten / Kurzbeschreibung	1
2.1 Spezifikation	1
3 Codebeispiel Arduino	1
4 Codebeispiel Raspberry	1
5 Download	1

Bild

Technische Daten / Kurzbeschreibung

Eine Linker Kit RGB LED. Hintereinander schaltbar. Einsatz in Privathaushalten für Hobby Zwecke / Versuchsaufbauten, als mehrfarbiges Leuchtmittel. Nicht für den Außeneinsatz geeignet; Nutzung nur in trockenen Innenräumen.

Spezifikation

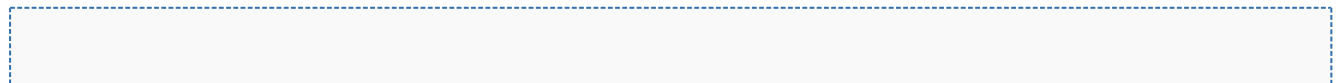
Zulässiger Spannungsbereich: 3-5VDC

Codebeispiel Arduino

Ein Beispiel zur Verwendung der LED-RGB erhalten Sie im [GitHub Repository von FastLED](#)

Importieren Sie das heruntergeladene Archiv, schließen Sie das LED-RGB-Modul an den Anschluss D5 Ihres LinkerKit-Moduls an und wählen Sie ein Beispiel unter **Datei -> Beispiele -> FastLED** aus und übertragen Sie dieses Beispiel auf Ihren Arduino.

Codebeispiel Raspberry



Download

Infos:

Deutsch: [LK-LED-RGB_17-05-2017.pdf](#)