# Einkaufsliste für Raspberry Pi Zero 2W und Komponenten

#### 1. Raspberry Pi Zero 2W

Menge: 1

Beschreibung: Kompakter Einplatinencomputer, der für kleine Projekte geeignet ist. Wichtiges Zubehör:

- Passive Kühlkörper oder Mini-Kühlung
- microSD-Karte (mind. 8 GB, besser 64 GB, Class 10 oder höher)
- Netzteil (5V/2.5A, Micro-USB)

#### 2. RFID-Modul MFRC522

Menge: 1

Beschreibung: RFID-Modul zur Erkennung von RFID-Karten oder -Tags.

Lieferumfang (typisch):

- RFID-Modul MFRC522
- Verbindungskabel (Jumper-Wires)
- Mindestens eine RFID-Karte und ein RFID-Tag

### 3. 16-Tasten-Keypad (4x4) mit I<sup>2</sup>C

Menge: 1

Beschreibung: Keypad zur Eingabe von Zahlen oder Befehlen, I<sup>2</sup>C-Modul erleichtert die Verbindung.

Zusätzliches Zubehör: PCF8574 I2C Expander Modul.

- I<sup>2</sup>C-Adapter für das Keypad, falls nicht im Lieferumfang enthalten.
- Verbindungskabel (Female-Female Jumper-Wires).

#### 4. 1602 LCD-Display mit I<sup>2</sup>C-Modul

Menge: 1

Beschreibung: 16x2-Zeichen-LCD zur Anzeige von Text oder Daten. Das I<sup>2</sup>C-Modul reduziert den Verkabelungsaufwand.

Zusätzliches Zubehör:

## 5. Werkzeuge

- Schraubendreher-Set: Für das Gehäuse und Komponenten.
- Multimeter: Zum Messen und Prüfen von Schaltungen.
- Kabelbinder: Für ein sauberes Kabelmanagement.