## **Datenblatt**

### M5Stamp Extend I/O Module





N.º artículo: M5-S002
Hersteller: M5Stack
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85176200
Gewicht: 0.007 kg

**STAMP IO** ist eine IO-Erweiterungsplatine, die auf dem STM32F030-Hauptcontroller basiert und eine I2C-Kommunikationsschnittstelle verwendet, die 8 IO-Erweiterungen ermöglicht. Jedes IO unterstützt die unabhängige Konfiguration der Modi Digitaler Eingang/Ausgang, ADC, SERVO-Steuerung und RGB LED-Steuerung. Geeignet für mehrkanalige digitale/analoge Signalerfassung und Beleuchtungs-/Servosteuerungsanwendungen.

#### Eigenschaften

- 8-kanalige Eingangs- und Ausgangserweiterung.
  - o Digitaler Eingang/Ausgang
  - o ADC-Eingang
  - o SERVO-Steuerung (PWM)
  - o RGB LED-Steuerung
- I2C Kommunikationsschnittstelle:
  - o Unterstützt die Konfiguration der I2C-Adresse
- Mehrere Lötoptionen
  - Drei Arten von Lötoptionen sind verfügbar (SMT, DIP, Jumper Wire),
  - Mit hochtemperaturbeständigem Kunststoffgehäuse, Spitzentemperatur = 230?

#### Lieferumfang

- 1x STAMP IO
- 1x HY2.0-4P Buchse (rot)
- 1x Sechskantschlüssel 1,5mm

#### Spezifikationen

Spezifikation	Parameter
MCU	STM32F030
I2C Adresse	0x45(Standard)
Anzahl der IO-Erweiterungen	8
IO-Unterstützungsmodus	Digitale E/A, ADC, SERVO-Steuerung, RGB-LED-Steuerung

# **Datenblatt**

Spezifikation	Parameter
IO-Unterstützung Eingangs-/Ausgangspegel	1 3,3V
Nettogewicht	2,5g
Bruttogewicht	4.3g
Produktgröße	15*4.7*16mm
Packungsgröße	93*138mm

#### **Dokumente / Downloads**

• M5Stack Docs

#### Weitere Bilder:











