



M5Stamp Extend I/O Module



M5STACK



Order number:	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.
 - Digitaler Eingang/Ausgang
 - ADC-Eingang
 - SERVO-Steuerung (PWM)
 - RGB LED-Steuerung
- I2C Kommunikationsschnittstelle:
 - 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



Spezifikation

IO-Unterstützung Eingangs-/Ausgangspegel 3,3V

Nettogewicht 2,5g

Bruttogewicht 4.3g

Produktgröße 15*4.7*16mm

Packungsgröße 93*138mm

Parameter

Dokumente / Downloads

- [M5Stack Docs](#)

Weitere Bilder:

