

Adafruit QT Py - Platine mit SAMD21 Mikrocontroller - Adafruit 4600

Bedienungsanleitung für Minicomputer

ADA-21051

[Adafruit QT Py - Platine mit SAMD21 Mikrocontroller - Adafruit 4600](#)

1. Nutzungsinformationen und Warnungen

1. Das Gerät sollte unter Bedingungen betrieben werden, die seiner Bestimmung entsprechen.
2. Unsachgemäße Verkabelung ist zu vermeiden. Eine falsche Verbindung kann zu Kurzschlüssen und Geräteschäden führen.
3. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts ist eine geeignete Stromversorgung gemäß seinen Spezifikationen sicherzustellen.
4. Unbedingt vermeiden, ungeschützte Teile des Geräts direkt zu berühren, da dies zu Kurzschlüssen oder zur Übertragung elektrostatischer Ladungen führen kann.
5. Der Betrieb in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit kann die Funktion der Elektronik beeinträchtigen, was zu Schäden und Fehlern bei Sensormessungen führen kann.

2. Auspacken und Montage

1. **Auspacken** - Überprüfung der Vollständigkeit des Sets und des Zustands der Elemente.
2. **Anschließen** - Anschließen der erforderlichen Elemente an die Anschlüsse des Minicomputers.
3. **Betriebssystem** - Installation des Betriebssystems auf dem Datenträger.
4. **Start und Konfiguration** - Konfiguration der Einstellungen des Minicomputers.

3. Verwendungszweck

Das Produkt ist für die Verwendung innerhalb der vom Hersteller vorgesehenen Parameterbereiche bestimmt und sollte nur von qualifiziertem Personal verwendet werden, das in der Bedienung dieses Produkts geschult ist. Vor jedem Gebrauch ist das Produkt auf Beschädigungen zu überprüfen und nicht zu verwenden, wenn Mängel festgestellt werden. Die Nichtbeachtung der Herstellerrichtlinien kann zu potenziellen Produktschäden führen.

4. Technische Spezifikationen

Produktcode	ADA-21051
Gewicht:	0.004000 kg
Abmessungen	Breite:5, Höhe:1, Tiefe:3 cm
UC - Mikrocontroller	SAMD21
UC - Digitale Stifte	14

UC - PWM-Kanäle	10
UC - analoger Eingang	10
UC - Timing	48 MHz
UC - Flash-Speicher	256 KB
UC - RAM-Speicher	32 KB
UC - USB-Schnittstelle	USB-C
UC - Kern	ARM Cortex-M0 +
Nennspannung	5,0 V
UC - Anzahl der Kerne	1. Single-Core
UC - Stromanschluss	USB-Typ C
UC - UART-Schnittstelle	Ja
UC - I2C-Schnittstelle	Ja
UC - SPI-Schnittstelle	Ja
Stromspannung aus	5,0 V
Stromspannung Nieder	5,0 V
Ausgangsspannung ab	3,3 V.
Die Spannung des Ausgangs an	3,3 V.
Nominale Ausgangsspannung	3,3 V.

5. Kontaktdaten

Bei Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an den autorisierten Service oder den Hersteller:

- **Importeur:** Botland. B. Derkacz Sp. K.
- **Adresse:** Gola 25, 63-640 Bralin
- **Telefonnummer:** 62 593 10 54
- **E-Mail:** biuro@botland.com.pl
- **Website-Adresse:** www.botland.de