
Bedienungsanleitung für Minicomputer

ARD-24792

[Arduino Nano Materie - ABX00112](#)

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	ARD-24792
EAN 13	7630049204867
Gewicht:	0.019000 kg
Abmessungen	Breite:8, Höhe:6, Tiefe:2.5 cm
UC - Mikrocontroller	MGM240SD22VNA
UC - Digitale Stifte	22

UC - PWM-Kanäle	22
UC - analoger Eingang	20
UC - Timing	78 MHz
UC - Flash-Speicher	1536 kB
UC - RAM-Speicher	256MB
UC - USB-Schnittstelle	USB-C
UC - Kern	Cortex M33
UC - Bluetooth	Ja
UC - Stromanschluss	USB-Typ C
UC - UART-Schnittstelle	Ja
UC - I2C-Schnittstelle	Ja
UC - SPI-Schnittstelle	Ja
Stromspannung aus	6,0 V
Stromspannung Nieder	21,0 V
Ausgangsspannung ab	3,3 V.
Die Spannung des Ausgangs an	5,0 V
Nominale Ausgangsspannung	5,0 V
Kommunikation	ZigBee
Kommunikation	Matter
Kommunikation	Thread

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