

Teensy 4.1 ARM Cortex M7 s konektory - kompatibilní s Arduino - SparkFun DEV -16996

Návod k obsluze minipočítače

SPF-20186

[Teensy 4.1 ARM Cortex M7 s konektory - kompatibilní s Arduino - SparkFun DEV -16996](#)

1. Informace o používání a varování

1. Zařízení by mělo pracovat v podmínkách odpovídajících jeho určení.
2. Je třeba se vyvarovat nesprávného připojení vodičů. Nesprávné připojení může vést ke zkratu a poškození zařízení.
3. Pro správnou funkci zařízení je nutné zajistit mu vhodný zdroj napájení odpovídající jeho specifikaci.
4. Nedotýkejte se přímo nezabezpečených částí zařízení, může to vést ke zkratu nebo přenosu elektrostatického náboje.
5. Provoz v prostředích s vysokou vlhkostí může ovlivnit činnost elektroniky, což může vést k jejímu poškození a také k chybám v odečtech senzorů.

2. Rozbalení a montáž

1. **Rozbalení** – kontrola kompletnosti sady a stavu prvků.
2. **Připojení** – zapojení nezbytných prvků do konektorů minipočítače.
3. **Operační systém** – nahrání operačního systému na datové médium.
4. **Spuštění a konfigurace** – konfigurace nastavení minipočítače.

3. Určení

Produkt je určen k použití v rozsazích parametrů předvídaných výrobcem a měl by být používán výhradně kvalifikovaným personálem vyškoleným k obsluze tohoto produktu. Před každým použitím je nutné zkontrolovat produkt z hlediska poškození a nepoužívat jej, pokud budou zjištěny jakékoli vady. Nedodržování pokynů výrobce může být příčinou potenciálního poškození produktu.

4. Technická specifikace

Kód výrobku	SPF-20186
EAN13	714833879473
Hmotnost:	0.021000 kg
Rozměry	Šířka:15.5, Výška:20, Hloubka:2 cm
UC - digitální piny	55
Kanály UC - PWM	35

UC - analogový vstup	18
UC - načasování	600 MHz
UC - Flash paměť	8 MB
UC - RAM paměť	1024 kB
UC - USB rozhraní	microUSB
UC - jádro	Cortex®-M7
UC - microSD	Ano
UC - Počet jader	2. Dvoujádrový procesor
UC - napájecí konektor	microUSB
Rozhraní UC - UART	Ano
Rozhraní UC - I2C	Ano
Rozhraní UC - SPI	Ano
Výstupní napětí z	3,3 V.
Jmenovité výstupní napětí	3,3 V.
Rozhraní UC - CAN	Ano
Niebezpieczne	Komponent

5. Kontaktní údaje

V případě dotazů souvisejících s produktem kontaktujte autorizovaný servis nebo výrobce:

- **Dovozce:** Botland. B. Derkacz Sp. K.
- **Adresa:** Gola 25, 63-640 Bralin
- **Telefonní číslo:** 62 593 10 54
- **E-mail:** biuro@botland.com.pl
- **Adresa webové stránky:** www.botland.cz