

# Návod k obsluze minipočítače

DFR-02689

[XBoard v2 internetový most - kompatibilní s Arduino](#)

## 1. Informace o používání a varování

- Zařízení by mělo pracovat v podmínkách odpovídajících jeho určení.
- Je třeba se vyvarovat nesprávného připojení vodičů. Nesprávné připojení může vést ke zkratu a poškození zařízení.
- Pro správnou funkci zařízení je nutné zajistit mu vhodný zdroj napájení odpovídající jeho specifikaci.
- Nedotýkejte se přímo nezabezpečených částí zařízení, může to vést ke zkratu nebo přenosu elektrostatického náboje.
- 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

- Rozbalení** – kontrola kompletnosti sady a stavu prvků.
- Připojení** – zapojení nezbytných prvků do konektorů minipočítače.
- Operační systém** – nahrání operačního systému na datové médium.
- 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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Kod produkt</b>        | DFR-02689                                      |
| <b>EAN13</b>              | 6959420900176                                  |
| <b>Waga:</b>              | 0.025000 kg                                    |
| <b>Wymiary</b>            | Szerokość: 6.8, Wysokość: 8, Głębokość: 2.5 cm |
| <b>UC - Počet jader</b>   | 1. Jedno jádro                                 |
| <b>Rozhraní UC - UART</b> | Ano  |
| <b>Rozhraní UC - I2C</b>  | Ano  |
| <b>Rozhraní UC - SPI</b>  | Ano  |

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| <b>Napětí z</b>                  | 5,0 V |
| <b>Napětí dolů</b>               | 12.0V |
| <b>Výstupní napětí z</b>         | 5,0 V |
| <b>Výstupní napětí do</b>        | 5,0 V |
| <b>Jmenovité výstupní napětí</b> | 5,0 V |

## 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](mailto:biuro@botland.com.pl)
- **Adresa webové stránky:** [www.botland.cz](http://www.botland.cz)