

# Návod k obsluze minipočítače

WSR-26652

[Převodník RS485 na Ethernet s PoE - průmyslový server se sériovým portem TCP/IP - DIN lišta - Waveshare 23273](#)

## 1. Informace o používání a varování

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

- a. **Rozbalení** - kontrola kompletnosti sady a stavu prvků.
- b. **Připojení** - zapojení nezbytných prvků do konektorů minipočítače.
- c. **Operační systém** - nahrání operačního systému na datové médium.
- d. **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>	WSR-26652
<b>Waga:</b>	0.119000 kg
<b>Wymiary</b>	Szerokość: 13.8, Wysokość: 9.8, Głębokość: 4.4 cm
<b>Převodník - zásuvka</b>	RJ45
<b>Převodník - rozhraní</b>	RS485

## 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)