

Napájecí zdroj 24V/4,5A pro tiskárny Bambu Lab řady P2S

Návod k obsluze zdroje

BML-28708

[Napájecí zdroj 24V/4,5A pro tiskárny Bambu Lab řady P2S](#)

1. Informace o používání a varování

1. Je třeba se vyhnout silným otřesům nebo nárazům, protože to může vést k poškození výrobku.
2. Zařízení nerozebírejte, s výjimkou kvalifikovaného servisního personálu.
3. Napájecí zdroj chraňte před vlhkostí, prachem a vodou, aby nedošlo k poškození.
4. Zabraňte jejich přehřátí. Napájecí zdroje by měly být používány za vhodných teplotních podmínek.
5. Používejte napájecí zdroj v souladu s jeho specifikací (např. maximálním napětím a proudem). Přetížení může vést k přehřátí, poškození napájecího zdroje a dokonce i požáru.
6. Napájecí zdroj by měl být vybrán vhodně pro napájené zařízení. Nesprávný výběr může vést k poškození obou prvků.

2. Rozbalení a montáž

1. **Rozbalení** – kontrola kompletnosti výrobku.
2. **Připojení** – zapojení napájecího zdroje do zásuvky.
3. **Zapnutí (volitelné)** – spuštění napájecího zdroje pomocí tlačítka.
4. **Nastavení parametrů (volitelné)** – pomocí knoflíků nastavit požadované napětí a omezení proudu.
5. **Připojení přijímače** – připojení výstupních vodičů k zařízení s ujištěním, že je zachována správná polarita.

3. Určení

Produkt je určen k použití v rozsazích parametrů stanovených výrobcem a měl by být používán pouze kvalifikovaným personálem vyškoleným k obsluze tohoto produktu. Před každým použitím zkontrolujte výrobek, zda není poškozen, a nepoužívejte jej, pokud zjistíte jakékoli vady. Nedodržení pokynů výrobce může být příčinou potenciálního poškození výrobku.

4. Technická specifikace

Kód výrobku	BML-28708
EAN13	6937285506337
Bambu Lab - model	P2
Niebezpieczne	Komponent

5. Kontaktní údaje

V případě dotazů týkajících se produktu 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.com.pl