

Napájecí zdroj Qoltec Super Quick PD - USB C 27W 5,1V/5A pro Raspberry Pi 5 - černý

Návod k obsluze zdroje

NTE-28023

[Napájecí zdroj Qoltec Super Quick PD - USB C 27W 5,1V/5A pro Raspberry Pi 5 - černý](#)

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

Kod produkt	NTE-28023
EAN13	5901878518305
Waga:	0.143000 kg
Wymiary	Szerokość: 7, Wysokość: 14, Głębokość: 5.5 cm

Napájení - zástrčka	USB typu C.
Délka kabelu	1,1 m
Barva	Černá
Účinnost proudu	3 A.
Účinnost proudu	5 A.
Účinnost proudu	1,8 A.
Účinnost proudu	2,25 A
Typ napájení	zapojit
Jmenovitá síla	27 W.
Jmenovité výstupní napětí	9 V
Jmenovité výstupní napětí	12.0V
Jmenovité výstupní napětí	15,0 V
Jmenovité výstupní napětí	5,1 V.

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