



RAYTRONIC P25 Stabilizovaný síťový zdroj 14 V / 25 A, max. 350 W

Návod k obsluze

Malý, lehký, kompaktní, s dvojitým konektorem pro standardní 4 mm banánky – stabilizovaný síťový zdroj RAYTRONIC P25 je ideální pro napájení modelářských nabíječek a dalších 12 V zařízení s příkonem do 350 W. Zdroj je vybaven chladičím ventilátorem, který zaručuje stálé stabilní provozní podmínky a chrání před přehřátím.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení: síťové 100–240 V / 50–60 Hz (přepínatelné ve 2 rozsazích 100–130 V / 200–240 V)
Výstupní napětí: 14 V stejnosměrné
Výstupní proud: 25 A
Výkon: max. 350 W
Rozměry: 220x97x60 mm
Hmotnost: 972 g

ZAPOJENÍ A PROVOZ

1. Vstup (AC Input): zkontrolujte, zda je přepínač vstupního síťového napětí přepnut do polohy odpovídající napětí v síti (220V pro Českou republiku a kontinentální Evropu). Pokud ne, přepínač přepněte do správné polohy. Poté napájecí kabel zdroje zapojte do síťové zásuvky.
2. Výstup (DC Output): Sem se připojuje váš nabíječ nebo jiné zařízení určené pro napájení stejnosměrným napětím 12 V. POZOR! VŽDY dbějte na správnou polaritu. ČERVENÁ zdířka je kladný (+) pól, a ČERNÁ je záporný (-) pól. Pokud použijete kabel s krokosvorkami, dbějte, aby byly v dobrém stavu.
3. Hlavní vypínač („1“ – zapnuto, „0“ – vypnuto).
4. Indikační LED: pokud je zdroj zapnutý, indikační LED vedle výstupních svorek svítí.
5. Po použití přístroj opět odpojte ze sítě.

Přepínač vstupního síťového napětí

