

EPEVER TRACER3910BPL



Cena celkem:	1 350 Kč (bez DPH: 1 115 Kč)
Běžná cena:	1 485 Kč
Ušetříte:	135 Kč
Kód zboží:	SOPEPE0019
Part No.:	Tracer3910BPL
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

EPEVER Tracer3910BPL

Pokročilý solární MPPT regulátor s integrovaným LED ovladačem pro profesionální fotovoltaické aplikace.

Solární regulátor série **Tracer-BPL** kombinuje funkce **MPPT regulátoru nabíjení** a **konstantního proudového ovladače LED** v jednom kompaktním zařízení. Díky pokročilé technologii **MPPT (Maximum Power Point Tracking)** dosahuje až o **30 % vyšší účinnosti nabíjení** oproti klasickým PWM regulátorům. Model **3910BPL** je určen pro **12/24V systémy** s automatickou detekcí napětí a nabízí nabíjecí proud až **15 A**.

Regulátor podporuje jak **olověné baterie** (utěsnené/gelové/zaplavené), tak **lithium-iontové baterie** (LiFePO4, Li(NiCoMn)O2) s funkcí automatické aktivace lithiových článků. Integrovaný LED ovladač poskytuje výstupní proud až **4,5 A** s možností **stmívání** a nabízí více režimů řízení zátěže ideálních pro solární LED osvětlení.

- MPPT technologie s účinností nabíjení až o 30 % vyšší než PWM regulátory
- Nabíjecí proud 15 A pro systémy 12/24 V s automatickou detekcí napětí
- Maximální vstupní napětí fotovoltaického panelu až 100 V
- Integrovaný LED driver s výstupním proudem 4,5 A a funkcí stmívání
- Podpora olověných (utěsnené/gelové/zaplavené) i lithiových baterií (LiFePO4, Li(NiCoMn)O2)
- Funkce automatické aktivace lithiových baterií a inteligentní regulace výkonu
- Komunikační rozhraní RS-485 pro vzdálené monitorování přes IoT
- Krytí IP67 odolné proti ponoření do hloubky 1,5 m po dobu 72 hodin

Pokročilé funkce řízení

Regulátor nabízí více režimů řízení LED zátěže s možností nastavení stmívání pro optimalizaci spotřeby energie. Inteligentní funkce regulace výkonu zajišťuje nepřetržitý provoz osvětlení po celých 365 dní v roce. Teplotní kompenzace napětí nabíjení $-3 \text{ mV}/^\circ\text{C}/2\text{V}$ je standardně aktivní pro olověné baterie.

Rozsáhlá elektronická ochrana

Zařízení je vybaveno komplexním systémem ochrany proti přetížení, zkratu, přepětí, přehřátí a přepólování. MPPT rozsah napětí je (Batt. V+2V) až 72 V, výstupní napětí může dosahovat až (Max. Batt. V +2V) až 80 V.

Aplikace

Ideální pro solární LED osvětlení ulic, domácí solární systémy, solární batohy, solární lodě a solární elektrárny. Kompaktní rozměry **150 x 93,5 x 32,7 mm** a hmotnost pouze **0,73 kg** umožňují snadnou instalaci.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Elektrické parametry

Jmenovité napětí baterie: 12/24 V DC (automatická detekce)
Pracovní rozsah napětí baterie: 9-32 V DC
Jmenovitý nabíjecí proud: 15 A
Maximální nabíjecí výkon: 200 W (12 V) / 400 W (24 V)
Maximální napětí naprázdno FV: 100 V (při min. teplotě), 92 V (při 25 °C)
Rozsah MPPT napětí: (napětí baterie +2 V) ~ 72 V
Maximální výstupní proud: 4,5 A
Maximální výstupní výkon: 130 W
Rozsah výstupního napětí: (max. napětí baterie +2 V) ~ 80 V
Maximální účinnost výstupu: 96 %
Přesnost řízení proudu: ≤ 2 %
Vlastní spotřeba (statické ztráty): ≤ 15 mA (12 V), ≤ 22 mA (24 V)
Komunikace: RS-485
Teplotní kompenzace: -3 mV/°C/2V (pro olověné baterie)
Typy baterií: olověné (uzavřené/gelové/zaplavené/vlastní); Lithiové (LiFePO4/Li-NiCoMn/vlastní)

Mechanické parametry

Rozměry: 150 × 93,5 × 32,7 mm
Montážní velikost: 120 × 83 mm
Napájecí kabel (PV/BAT): 14 AWG (2,5 mm²)
Kabel zátěže (LOAD): 18 AWG (1 mm²)
Hmotnost: 0,73 kg
Krytí: IP67
Provozní teplota: -40 °C ~ +60 °C