

## EPEVER TRC2206



Cena celkem:	<b>1 148 Kč</b> <b>(bez DPH: 949 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 263 Kč</b>
Ušetříte:	<b>115 Kč</b>
Kód zboží:	SOPEPE0038
Part No.:	TRC2206
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### EPEVER TRC2206 solární MPPT regulátor nabíjení

**Profesionální MPPT solární regulátor s pokročilým algoritmem sledování maximálního výkonu a flexibilní komunikací.**

Regulátor **TRC2206** ze série TRC využívá nové generace **MPPT algoritmus**, který výrazně zlepšuje přesnost sledování a rychlost odezvy, snižuje ztráty výkonu a zvyšuje účinnost DC/DC konverze na **98,6 %**. Podporuje automatické rozpoznání **12/24 V** baterií a umožňuje provoz v režimu bez baterie, kdy při dostatečném výkonu ze solárních panelů napájí zátěž přímo přes bateriový port.

Zařízení nabízí tři varianty komunikačních rozhraní: **2x RS485, RS485 + CAN (RV-C)** nebo **RS485 + LIN (CI-BUS)**. Nízká spotřeba pod **10 mA** výrazně prodlužuje dobu pohotovostního provozu. Kompatibilní s bateriemi **LiFePO4, AGM, Gel a zalivanými** olověnými bateriemi.

- Maximální účinnost MPPT sledování  $\geq 99,5\%$  a konverzní účinnost  $98,6\%$
- Automatické rozpoznání napětí baterie 12/24 V s nabíjecím proudem 20 A
- Režim bez baterie pro přímé napájení zátěže při dostatečném výkonu FV panelů
- Maximální vstupní napětí 60 V při nejnižší teplotě, 46 V při  $+25\text{ °C}$
- Flexibilní komunikace: volitelné RS485, CAN (RV-C protokol) nebo LIN (CI-BUS)
- Nízká spotřeba pod 10 mA s možností vypnutí komunikačního portu
- Kompatibilita s LiFePO4, AGM, Gel a zalivanými bateriemi
- Volitelný BMS port pro řízení nabíjení/vybíjení a zobrazení stavu
- Podpora paralelního provozu přes dedikovaný CAN port s RV-C protokolem

#### Komunikační možnosti

Regulátor nabízí šest komunikačních režimů: IRR, IRC, IRL, RR, RC a RL. Izolované varianty (I) poskytují galvanické oddělení RS485 rozhraní pro zvýšenou ochranu systému. Volitelné 4G/WiFi moduly umožňují vzdálené monitorování a správu systému.

#### Provozní podmínky

Zařízení pracuje v teplotním rozsahu  $-30$  až  $+60\text{ °C}$  bez nutnosti snižování výkonu do  $+40\text{ °C}$ . Skladovací teplota je  $-40$  až  $+70\text{ °C}$ . Stupeň krytí IP20 je vhodný pro instalaci v suchém vnitřním prostředí.

#### Stabilní aktivace lithiových baterií

Regulátor disponuje funkcí stabilní samoaktivace lithiových baterií, která zajišťuje spolehlivé nabíjení i po hlubokém vybití baterie.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Model:** TRC2206

**Jmenovité napětí baterie:** 12/24 VDC auto

**Jmenovitý nabíjecí proud:** 20 A

**Jmenovitý vybíjecí proud:** 20 A

**Maximální nabíjecí výkon:** 260 W/12 V, 520 W/24 V

**Maximální vstupní napětí:** 60 V (při nejnižší teplotě), 46 V (při +25 °C)

**MPPT rozsah napětí:** (napětí baterie + 2 V) až 36 V

**Výstupní rozsah napětí:** 8-16 V

**Maximální konverzní účinnost:** 98,6 %

**Statická ztráta (zapnutá komunikace):** 12 V/18 mA, 24 V/5 mA

**Statická ztráta (vypnutá komunikace):** 12 V/7 mA, 24 V/5 mA

**Komunikační metoda:** CAN (RV-C protokol)/RS485 (5 VDC/200 mA)/LIN (CI-BUS protokol)

**Provozní teplota:** -30 až +60 °C (bez snižování výkonu do +40 °C)

**Skladovací teplota:** -40 až +70 °C

**Relativní vlhkost:** ≤ 95 % (nekondenzující)

**Nadmořská výška:** < 5 000 m (> 2 000 m snižování výkonu)

**Stupeň krytí:** IP20

**Rozměry:** 144 × 115,8 × 64,2 mm

**Hmotnost:** 0,59 kg