

## EPEVER TEP6425



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>5 983 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 4 944 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>6 581 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>598 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | SOPEPE0020                 |
| Part No.:    | TEP6425                    |
| Záruka:      | 26 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

## Popis

### EPEVER TEP6425

**Vysoce výkonný MPPT solární regulátor s maximální účinností sledování 99,5 % pro profesionální fotovoltaické systémy.**

Regulátor **EPEVER TEP6425** ze série TEP představuje pokročilé řešení pro nabíjení baterií ze solárních panelů s nabíjecím proudem až **60 A**. Podporuje systémy s napětím **12/24/48 V** s automatickou detekcí a zvládne maximální vstupní napětí z fotovoltaických panelů až **250 V** při nejnižší teplotě (225 V při 25 °C). MPPT rozsah je od napětí baterie plus 2 V (minimálně 20 V) až do **180 V** při 25 °C.

Regulátor dosahuje špičkové **účinnosti MPPT sledování 99,5 %** a maximální **konverzní účinnosti 98,5 %**, což zajišťuje optimální využití solární energie. Podporuje různé typy baterií včetně **AGM, gelových, zaplavených a lithiových LiFePO4 a NCM** s možností uživatelského nastavení. Maximální nabíjecí výkon dosahuje **780 W pro 12 V, 1560 W pro 24 V a 3120 W pro 48 V systémy**.

- Vysoká účinnost MPPT sledování 99,5 % a konverzní účinnost 98,5 % pro maximální využití solární energie
- Nabíjecí proud 60 A s podporou systémů 12/24/48 V s automatickou detekcí napětí
- Maximální vstupní napětí 250 V při nejnižší teplotě, MPPT rozsah až 180 V při 25 °C
- Vestavěná CAN komunikace pro paralelní zapojení až 6 jednotek s možností provozu s/bez baterie
- Nezávislý BMS komunikační port pro spolehlivé řízení nabíjení a vybíjení lithiových baterií
- Izolované rozhraní RS-485 s volitelnou podporou Bluetooth, Wi-Fi, TCP nebo 4G modulů
- Režim bez baterie umožňující přímé napájení zátěže při dostatečném výkonu z fotovoltaiky
- Kompartimentové provedení pro vynikající odolnost proti prachu s krytím IP20
- Nízká spotřeba v klidovém režimu 98 mA při 12 V (se zapnutou komunikací), 48 mA při vypnutí
- Teplotní kompenzace nabíjení -3 mV/°C/2 V pro optimální péči o baterie

## **Pokročilé funkce a flexibilita systému**

Regulátor nabízí trojstupňové řízení nabíjení pro optimální péči o baterie a prodloužení jejich životnosti. Vestavěný port pro BMS komunikaci umožňuje přímou komunikaci s bateriemi EPEVER, pro ostatní značky je nutný modul BMS-LINK. Funkce záznamu dat v reálném čase, protokolování událostí a statistiky výkonu poskytují kompletní přehled o provozu systému.

## **Paralelní provoz a rozšiřitelnost**

Díky vestavěné CAN komunikaci lze paralelně zapojit až 6 jednotek regulátorů, což umožňuje vytvoření výkonných systémů s celkovým nabíjecím proudem až 360 A. Paralelní provoz je možný jak s baterií, tak bez ní v režimu přímého napájení zátěže.

## **Rozsáhlá konektivita a monitoring**

Izolované rozhraní RS-485 s napájením 5 V DC/200 mA (konektor RJ-45) umožňuje připojení volitelných komunikačních modulů pro vzdálený monitoring přes Bluetooth, Wi-Fi, TCP nebo 4G síť. Regulátor splňuje normy EN/IEC61000-6-2, EN/IEC61000-6-4, EN/IEC62109-1 a IEC62321.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

### **Elektrické parametry**

**Jmenovité napětí baterie:** 12/24/48 V DC (automatická detekce)

**Provozní rozsah napětí:** 8–62 V

**Jmenovitý nabíjecí proud:** 60 A

**Jmenovitý nabíjecí výkon:** 780 W / 12 V; 1 560 W / 24 V; 3 120 W / 48 V

**Maximální napětí PV naprázdno:** 250 V (při nejnižší teplotě), 225 V (při 25 °C)

**MPPT pracovní rozsah:** (napětí baterie + 2 V, min. 20 V) až 180 V při 25 °C

**Maximální konverzní účinnost:** 98,5 %

**Účinnost sledování (tracking):** ≥ 99,5 %

**Vlastní spotřeba (povolená komunikace):** 98 mA / 12 V; 60 mA / 24 V; 46 mA / 48 V

**Vlastní spotřeba (vypnutá komunikace):** 48 mA / 12 V; 25 mA / 24 V; 14 mA / 48 V

**Typy baterií:** AGM, gelové, zaplavené, LFP (LiFePO<sub>4</sub>), NCM (LiNiCoMn), uživatelské

**Teplotní kompenzace:** -3 mV / °C / 2 V (výchozí)

**Uzemnění:** společný záporný pól (common negative)

**Komunikace:** 5 V DC / 200 mA (rozhraní RJ-45)

### **Mechanické a environmentální parametry**

**Rozměry:** 357 × 200 × 90 mm

**Montážní rozměry:** ø8

**Hmotnost:** 4,47 kg

**Krytí:** IP20

**Doporučený kabel / svorkovnice:** 2 AWG (35 mm<sup>2</sup>)

**Provozní teplota:** -25 °C až +60 °C

**Skladovací teplota:** -30 °C až +70 °C

**Relativní vlhkost:** 5 % až 95 % (nekondenzující)

**Nadmořská výška:** < 5 000 m (nad 2 000 m dochází ke snížení výkonu)

**Certifikace:** EN/IEC61000-6-2; EN/IEC61000-6-4; EN/IEC62109-1; IEC62321