

## EPEVER TEP10425



Cena celkem:	<b>6 271 Kč</b> <b>(bez DPH: 5 182 Kč)</b>
Kód zboží:	SOPEPE0022
Part No.:	TEP10425
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### EPEVER TEP10425

#### Výkonný MPPT solární regulátor s nabíjecím proudem 100 A pro střední až větší fotovoltaické systémy.

Regulátor **EPEVER TEP10425** ze série TEP představuje pokročilé řešení pro správu nabíjení v solárních systémech s napětím **12/24/48 V**. S maximálním nabíjecím proudem **100 A** a podporou vstupního napětí až **225 V** při 25 °C je ideální pro karavan, loď, průmyslový monitoring i menší až střední fotovoltaické instalace. Regulátor dosahuje špičkové účinnosti MPPT sledování **99,5 %** a maximální konverzní účinnosti **98,4 %**, což zajišťuje optimální využití solární energie.

Zařízení podporuje **dva nezávislé PV vstupy** a nabízí flexibilní konfiguraci včetně **paralelního zapojení až 6 jednotek** prostřednictvím vestavěného CAN portu. Unikátní **režim bez baterie** umožňuje přímé napájení zátěže při dostatečném slunečním svitu. Regulátor je kompatibilní s různými typy baterií včetně AGM, gelových, zaplavených a LiFePO4, přičemž vestavěný BMS komunikační port zajišťuje spolehlivou správu nabíjení a vybíjení lithiových baterií.

- Maximální nabíjecí proud 100 A pro systémy 12/24/48 V s automatickou detekcí napětí
- Špičková účinnost MPPT sledování 99,5 % a konverzní účinnost 98,4 % pro maximální výkon
- Podpora dvou nezávislých PV vstupů s maximálním napětím naprázdno 225 V při 25 °C
- MPPT napěťový rozsah od napětí baterie + 2 V (min. 20 V) až do 180 V při 25 °C
- Paralelní provoz až 6 jednotek s/bez baterie prostřednictvím vestavěného CAN portu
- Režim bez baterie umožňuje přímé napájení zátěže při dostatečném výkonu z PV panelů
- Kompatibilita s bateriemi AGM, gelovými, zaplavenými, LiFePO4 a NCM s teplotní kompenzací
- Vestavěný BMS komunikační port pro přímou komunikaci s EPEVER bateriemi
- Izolované RS-485 rozhraní s možností připojení Bluetooth, Wi-Fi, TCP nebo 4G modulů
- Kompaktní rozměry 298 × 231 × 119 mm s hmotností 5,3 kg a krytím IP20

#### Pokročilé funkce a komunikace

Regulátor nabízí komplexní monitoring v reálném čase s funkcí záznamu dat, logování událostí a statistiky výroby energie. Komunikace probíhá přes izolované RS-485 rozhraní s napájením 5 V DC/200 mA (konektor RJ-45). Volitelně lze připojit moduly pro Bluetooth, WiFi, TCP nebo 4G komunikaci pro vzdálený dohled a správu systému.

#### Ochrana a spolehlivost

Zařízení je vybaveno komplexní elektronickou ochranou a splňuje mezinárodní normy EN/IEC61000-6-2, EN/IEC61000-6-4, EN/IEC62109-1 a IEC62321. Pracovní teplotní rozsah od -25 °C do +60 °C a kompartmentové provedení zajišťují vysokou odolnost proti prachu a spolehlivý provoz i v náročných podmínkách. Regulátor využívá společné záporné uzemnění a nabízí nízkou spotřebu v klidovém režimu.

#### Flexibilní nabíjení

Třístupňové řízení nabíjení s nastavitelnou teplotní kompenzací -3 mV/°C/2 V zajišťuje optimální péči o baterie. Výstupní napěťový rozsah 8 V až 62 V pokrývá široké spektrum aplikací. Při vypnuté komunikaci klesá spotřeba na pouhých 48 mA/12 V, 25 mA/24 V nebo 14 mA/48 V.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Elektrické parametry

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

**Provozní rozsah napětí:** 8-62 V

**Jmenovitý nabíjecí proud:** 100 A

**Jmenovitý nabíjecí výkon:** 1 300 W / 12 V; 2 600 W / 24 V; 5 200 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:** 98,4 %

**Účinnost sledování (tracking):**  $\geq 99,5$  %

**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:** 298 × 231 × 119 mm

**Montážní rozměry:**  $\varnothing 8$

**Hmotnost:** 5,3 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