

EPEVER TRACER1206AN G3



Cena celkem:	1 500 Kč (bez DPH: 1 240 Kč)
Běžná cena:	1 650 Kč
Ušetříte:	150 Kč
Kód zboží:	SOPEPE0023
Part No.:	Tracer1206AN G3
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

EPEVER Tracer1206AN G3

Pokročilý MPPT solární regulátor s adaptivním nabíjecím algoritmem pro maximální výkon fotovoltaického systému.

Solární regulátor **Tracer-AN G3** představuje třetí generaci MPPT regulátorů značky EPEVER s pokročilým 3stupňovým nabíjecím algoritmem, který maximalizuje využití energie ze solárních panelů a prodlužuje životnost baterií. Regulátor nabízí **funkci konstantního výstupního napětí**, která zajišťuje komplexní kompatibilitu s různými typy lithiových baterií a umožňuje za určitých podmínek napájet zátěž přímo bez baterie.

S maximální **účinností DC/DC konverze 98 %** a MPPT tracking účinností vyšší než **99,5 %** patří mezi nejvýkonnější řešení ve své třídě. Extrémně nízká vlastní spotřeba pod **10 mA** výrazně snižuje standby ztráty a prodlužuje dobu provozu systému. Regulátor je ideální pro obytné vozy, rezidenční systémy a venkovní monitoring.

- Funkce konstantního výstupního napětí pro univerzální kompatibilitu s lithiovými bateriemi
- Maximální účinnost DC/DC konverze 98 % s pokročilou MPPT technologií (tracking >99,5 %)
- Podpora více typů baterií včetně lithiových s teplotní kompenzací a funkcí stabilizace
- LCD displej pro nastavení parametrů baterie a monitorování provozních hodnot
- Komplexní elektronická ochrana proti přetížení, zkratu, přehřátí a přepětí
- Extrémně nízká vlastní spotřeba pod 10 mA pro minimální standby ztráty
- Komunikační rozhraní RS-485 s podporou PC softwaru, mobilní aplikace nebo dálkového měření
- Volitelné komunikační moduly 4G nebo Wi-Fi rozšiřují možnosti bezdrátového monitorování
- Více pracovních režimů zátěže pro flexibilní řízení spotřebičů

Pokročilé nabíjení a ochrana baterie

Adaptivní 3stupňový nabíjecí algoritmus optimalizuje nabíjení podle typu a stavu baterie. Teplotní kompenzace automaticky upravuje nabíjecí napětí podle okolní teploty (-3 mV/°C/2V jako výchozí nastavení), což významně prodlužuje životnost baterie a zvyšuje bezpečnost provozu.

Flexibilní komunikace a monitorování

Integrované komunikační rozhraní **RS-485** (5 VDC/200 mA, RJ-45) umožňuje připojení k PC softwaru, mobilní aplikaci nebo vzdálenému měřicímu systému. Volitelné moduly 4G nebo Wi-Fi rozšiřují možnosti bezdrátového monitorování a správy systému na dálku.

Univerzální kompatibilita

Regulátor podporuje automatickou detekci systémového napětí **12/24 VDC** a pracuje s širokým rozsahem pracovního napětí **8-31 V**. Kompatibilní je s různými typy baterií a nabízí možnost nastavení parametrů přes LCD displej nebo vzdáleně.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Elektrické parametry

Jmenovité napětí baterie: 12/24 VDC (automatická detekce)

Jmenovitý nabíjecí/vybíjecí proud: 10 A

Rozsah pracovního napětí: 8–31 V

Max. napětí naprázdno FV panelu: 60 V (při minimální provozní teplotě prostředí); 46 V (při 25 °C)

Rozsah MPPT napětí: (napětí baterie +2 V)–36 V

Jmenovitý nabíjecí výkon: 130 W/12 V, 260 W/24 V

Účinnost DC/DC konverze: max. 98 %

MPPT tracking účinnost: >99,5 %

Statické ztráty: ≤8 mA (12 V), ≤5 mA (24 V)

Úbytek napětí při vybíjení: ≤0,23 V

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

Uzemnění: společný záporný pól

Komunikace: RS-485 (5 VDC/200 mA, RJ-45)

Mechanické a environmentální parametry

Rozměry: 172 × 139 × 44 mm

Montážní rozměry: 124 × 130 mm

Průměr montážního otvoru: ø5 mm

Doporučený průřez vodičů: 12 AWG (4 mm²)

Hmotnost: 0,57 kg

Krytí: IP30

Pracovní teplota: -25 až +45 °C (100% zatížení)

Skladovací teplota: -20 až +70 °C

Relativní vlhkost: <95 % (nekondenzující)

LCD podsvícení: výchozí 60 s, rozsah 0–999 s (0 = podsvícení trvale zapnuto)