

Solarni Regulator Kontroler 12V/24V 20A Solarni kontroler

Cena: 2.200,00 din

www.oglas.rs

Kategorija: Ostalo (Bela tehnika, Korisni aparati i oprema)

Lokacija: Beograd (Srbija)

Šifra oglasa: 03-2402762

Datum postavljanja oglasa: 29.11.2022

Kontakt:

Telefon: 0613249998



Dodatne informacije:

Tekst oglasa:

Solarni Regulator – Kontroler 12V/24V USB CPWM od 20A. Solarni Inteligentni regulator baterije sa USB priključkom i višenamenskim LCD displejem je vrsta inteligentnog, multifunkcionalnog solarnog kontrolera punjenja sa podesivim parametrima koji zadovoljavaju različite potrebe. LCD ekran ima bogat sadržaj za prikaz svih parametara. Korisnik može intuitivno da proveri i postavi radno stanje kontrolera sa samo tri tastera na prednjoj strani. opremljen mikroprocesorom industrijske klase sa podesivim parametrima za kontrolu procesa punjenja i pražnjenja baterije. Sa vremenskim podešavanjima i mogućnošću izbora tipa baterije (3 režima) Više funkcije električne zaštite: zaštita od visoke temperature i kratkog spoja, zaštita od niskog napona i prekomernog punjenja, zaštita od obrnutog polariteta Jednostavno postavljanje i rukovanje. Dobro odvođenje toplote. Dostupno za jednosmernu lampu i punjenje telefona. Pogodno za kuću, industriju, trgovinu itd Karakteristike: Veliki LCD ekran Automatska identifikacija nivoa napona sistema Podesivi parametri kontrole punjenja i pražnjenja baterije Podesivi režim rada opterećenja Sa dvostrukim USB 5V izlazom Podešavanje tipa baterije Rebrasti zadnji poklopac za bolje hlađenje Specifikacija: Materijal: plastika Nazivni napon: 12 / 24V (automatski prekidač) Maks. Struja punjenja / pražnjenja: 20A Maks. Ulazni napon: ≤50V Zaustavite napon punjenja baterije *: 14,7V Napon uključivanja opterećenja *: 12,2V Isključite napon opterećenja *: 10,5V USB izlazni napon / struja: 5V / 2A Gubitak bez opterećenja: ≤10mA Kompenzacija temperature: -3mV / °C / 2V Radna temperatura: -20 °C ~ + 60 °C Pogodno samo za regulaciju solarnih panela 2. Pogodno za povezivanje samo sa olovnim baterijama: OTVORENO, AGM, GEL. Nije za nikel-hidridne, litijumove jone ili druge baterije 3. Obratite pažnju na polaritet pri povezivanju ožičenja 4. Instalirajte regulator punjenja na bateriju – to je bliže moguće kako biste izbegli gubitke 5. Prvo spojite svoj regulator na bateriju, a zatim na

solarnu ploču i na opterećenje. Rastavite obrnutim redosledom
Mogućnost Ličnog Preuzimanja na Novom Beogradu! ! Slanjem
Brzom postom!

www.oglas.rs

Free Press d.o.o Šafarikova 15, 21000 Novi Sad, +381 21 48 04 555