

**SOL-CONTROL30AO GMB MPPT AUTOMATSKI SOLARNI KONTROLER PUNJENJA
BATERIJE100A/50A/30A/20A/10A LCD DUAL**

Naziv:

SOL-CONTROL30AO GMB MPPT AUTOMATSKI SOLARNI
KONTROLER PUNJENJA BATERIJE100A/50A/30A/20A/10A
LCD DUAL

Slika:



Šifra:

#BM7715531739883267870

Barkod:

8604123538123

Proizvođač:

GEMBIRD

Detalji

Kategorija:

SOLARNI PANELI

Oznake:

Atributi:

Cena

Cena sa PDV:

2,224.74 RSD *WEB CENA
2,447.21 RSD *Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

GMB narandzasti MPPT automatski solarni kontroler punjenja 100A 50A 30A 20A 10A solarni kontroler LCD Dual USB 5V regulator punjenja baterije solarnog panela Naziv proizvoda: PWM SOLARNI KONTROLER Tip baterije: OPEN, AGM, GEL Režim punjenja: PWM režim Funkcija: solarnog punjenja Napon sistema: 12v/24v Automatsko prepoznavanje Nazivna struja: 10A/20A/30A/40A/50A/60A/70A/80A/100A Napredna tehnologija za pracenje tacke maksimalne snage (MPPT/PWM), efikasnost nije manja od 99,5%. Visokokvalitetne komponente poboljšane performanse sistema, a maksimalna efikasnost konverzije je 98%. Super velika brzina pracenja i garantovano pracenje efikasnosti.-LCD ekran velikog ekrana, prikaz struje punjenja i pražnjenja, kumulativna proizvodnja energije i upit o snazi pražnjenja, prikaz temperature, kontrola odlaganja kontrole svetla; podesivi parametri punjenja i pražnjenja, sa memorijom za iskljucivanje i drugim funkcijama.-Dual USB izlaz, maksimalna struja je 2.5A. Opremljen svim potrebnim zaštitnim uredajima, kontrolnim parametrima sistem su podesivi, laci za postavljanje i rukovanje. Ugradena zaštita od pregrevanja, prekomerne struje, kratkog spoja, zaštita od otvorenog kola, otklanjanje greške, automatski oporavak kontrolera. Dvosmerno kolo MOS cevi protiv povratnog toka, režim punjenja velike snage, ultragrejanje.-Ugradena zaštita od kratkog spoja, zaštita od otvorenog kola, zaštita od obrnutog povezivanja, zaštita od preopterecenja. Reverzna struja, sa funkcijom samooporavka, nece oštetiti kontroler.-Prikaz temperature, struje punjenja i struje pražnjenja u realnom vremenu. Trenutni autofokus MPPT pracenje punjenja, visoka efikasnost punjenja, proces punjenja ne zaustavlja detekciju, dvosmerno pracenje fokusa.LCD ekran solarni kontroler Napon: DC 12V / 24V Displej: LCD ekran Samopotrošnja: <10MA Zaštita od prepunjavanja: 14.4V / 28.8V Overcharge Float charge: 13.7V / 27.4V Napon oporavka punjenja: 12.6V / 25.2V Zaštita od prekomernog pražnjenja: 10.7V / 21.4V Oporavak preko pražnjenja: 12.6V / 25.2V Dvostruki USB izlaz: 5V / 2A (punjenje mobilnog telefona, iPada, itd.) Radna temperatura: -35C -60C 12V odgovara solarnom panelu od 18V, 24V odgovara solarnom panelu od 36V Odgovarajuca olovna baterija od 12,0 volti Napon plivaca je podešen na: 13.6V Napon povratnog pražnjenja je podešen na: 12.6V Iskljucni napon pražnjenja je podešen na: 10.7V Odgovarajuca litijum-gvožde-fosfatna baterija od 12,8 volti Napon plovka je podešen na: 14.6V Napon povratnog pražnjenja je podešen na: 13.6V Prekidni napon pražnjenja je podešen na: 11.0V Odgovarajuca litijumska baterija od 11,1 volti Napon plovka je podešen na: 12.6V Napon povratnog pražnjenja je podešen na: 11.6V Prekidni napon pražnjenja je podešen na: 9.6V Opis snage fotonaponskog sistema: 10A/20A/30A/40A/50A/60A/70A/80A/90/100A baterija 12V fotonaponski sistem: snaga je 100-1000W 10A/20A/30A/40A/50A/60A/70A/80A/90/100A baterija 24V fotonaponski sistem: snaga je 200-2000V 1. Regulator punjenja je pogodan za olovne baterije: OPEN, AGM, GEL, nikl-hidridne, litijumske, Lijonske ili druge baterije. 2. Ovaj kontroler može da koristi samo fotonaponske panele kao napajanje. Nemojte koristiti jednosmernu ili drugu struju kao napajanje. 3. LCD ekran ima grešku od 0,2 V-0,3 V, ali to je normalno. 4. Stare baterije mogu smanjiti kapacitet nakon stotina ciklusa, lako pasti ispod 8V, što dovodi do iskljucivanja (LCD ekran postaje potpuno „MRTAV“).