

Link do produktu: <https://amazonex.eu/regulator-kontroler-baterii-paneli-slonecznych-20a-2xusb-23050000784-p-711.html>



Regulator kontroler baterii paneli słonecznych 20A 2xUSB [23050000784]

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 45,00 zł |
| Numer katalogowy | 784 |
| Kod producenta | 2305000078409 |

Opis produktu

12 V / 24 V solarny regulator ładowania o bardzo niskim wytwarzaniu ciepła, podwójny panel ogniw USB, wbudowany prąd nadprądowy/krótki do instalacji energii słonecznej (20 A)

Wbudowane zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarcieniem, otwartym obwodem, zabezpieczenie połączenia wstecznego, wszystkie są typu samodzielne przywracanie, nie uszkadzają kontrolera.

- Podwójne wyjście USB, maksymalny prąd do 2,5 A, podwójny obieg ochrony przed przepływem zwrotnym MOS, bardzo niska emisja ciepła.
- Zastosowanie głównego chipu sterującego w jakości przemysłowej, dobra wydajność i trwałość.
- Kompletny trzystopniowy system zarządzania ładowaniem, aby lepiej spełnić Twoje wymagania.
- Duży wyświetlacz LCD, regulowane parametry ładowania i rozładowania z funkcją pamięci wyłącznika.

•

Regulator ładowania słonecznego 20A 2xUSB, 12V/24V, z wyświetlaczem LCD, z zabezpieczeniem przed przeciążeniem, zwarcieniem, otwartym obwodem, z zabezpieczeniem połączenia wstecznego, z podwójnym panelem USB, z wbudowanym prądem nadprądowym/krótkim do instalacji energii słonecznej (20A).

Specyfikacja:

Stan: 100% nowy

Typ artykułu: regulator ładowania solarnego

Materiał: ABS

Kolor: jak na zdjęciu

Napięcie systemowe: 12 V/24 V (automatyczna identyfikacja)

Maksymalne napięcie fotowoltaiczne: 23 V przy baterii 12 V; 46 V przy baterii 24 V

Podwyższenie napięcia ładowania: B01 typ zamknięty: 14,4 V, B02 typ koloidalny: 14,2 V, B03 typ otwarty: 14,6 V.

Unoszące się napięcie ładowania: 13,7 V (wartość standardowa, regulowany zakres: 12,7 - 15 V)

Napięcie odłączenia: 10,7 V (wartość standardowa, regulowany zakres: 9-11,3 V).

Napięcie przywracające rozładowanie: 12,6 V (wartość standardowa, regulowany zakres: 11,5-13 V).

Napięcie przywracania ładowania: 13 V

Próg sterowania światłem: panel fotowoltaiczny 8 V (istnieje opóźnienie przy włączaniu światła).

Wartość progowa wyłączenia światła: panel fotowoltaiczny 8 V (opóźnienie przy padaniu światła jest wyłączone)

Prąd czuwania: Opcjonalne natężenie znamionowe: 10 A, 20 A, 30 A, 40 A, 50 A, 60 A

Wymiary: ok. 133 x 70 mm.

Zakres dostawy: 1 x solarny regulator ładowania.

1 x instrukcja