

Regulator ładowania EPEVER DuoRacer 30A DR3210N-DDS Regulator ładowania EPEVER DuoRacer 30A DR3210N-DDS

Kod ElektriKo: 109120



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **390W/12V, 780W/24V**
- Napięcie [V] **12/24V DC auto**
- Stopień ochrony IP **IP33**
- Sprawność **do 98%**
- Prąd **30A; BATT2 do 1A**
- Uwagi **PV Voc max 100V; zakres MPPT: napięcie akumulatora +2V do 72V**

- Typ **MPPT, dwa akumulatory, LCD DDS, RS485**
- Wymiary **247,2 x 165 x 68,5 mm**
- Waga **1.40**

EPEVER DuoRacer 30A DR3210N-DDS to regulator MPPT do ładowania dwóch akumulatorów w instalacjach mobilnych i off-grid.

Regulator ładuje główny akumulator BATT1 oraz podtrzymuje akumulator rozruchowy BATT2 prądem do 1A. Model DR3210N-DDS pracuje w instalacjach 12/24V, obsługuje panele PV do 100V Voc i ma komunikację RS485.

Regulator EPEVER DuoRacer 30A DR3210N-DDS

EPEVER DuoRacer DR3210N-DDS jest regulatorem MPPT do instalacji z dwoma akumulatorami. Urządzenie ładuje główny akumulator BATT1 oraz podtrzymuje akumulator rozruchowy BATT2 prądem do 1A.

Model 30A sprawdzi się w kamperach, przyczepach, łodziach i instalacjach off-grid, gdzie energia z paneli PV ma obsługiwać akumulator użytkowy oraz akumulator rozruchowy.