

Regulator ładowania EPEVER MPPT XTRA2210N G3 BLE 20A Regulator ładowania EPEVER MPPT XTRA2210N G3 BLE 20A

Kod ElektriKo: 102757



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **260W/12V, 520W/24V**
- Napięcie [V] **12/24VDC auto**
- Stopień ochrony IP **IP33**
- Sprawność **do 98,3%**
- Prąd **20A**
- Uwagi **PV Voc max 100V; zakres MPPT: napięcie akumulatora +2V do 72V**
- Typ **MPPT, Bluetooth BLE, RS485**
- Wymiary **217 x 158 x 56,5 mm**
- Waga **0.97**

Regulator ładowania EPEVER MPPT XTRA2210N G3 BLE 20A jest przeznaczony do instalacji fotowoltaicznych 12/24V z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi lub litowymi.

Seria XTRA-N G3 BLE wykorzystuje technologię MPPT, ma wbudowaną komunikację Bluetooth do konfiguracji przez aplikację oraz port RS485. Model 20A obsługuje moc ładowania do 260W przy 12V i do 520W przy 24V.

Regulator EPEVER MPPT XTRA2210N G3 BLE 20A

EPEVER XTRA2210N G3 BLE to regulator ładowania MPPT do systemów 12/24V. Wbudowany Bluetooth ułatwia konfigurację parametrów z aplikacji, a port RS485 pozwala rozbudować monitoring instalacji.

Model 20A jest dobrym wyborem do średnich układów solarnych, kamperów, łodzi i mniejszych systemów off-grid z

akumulatorami.