



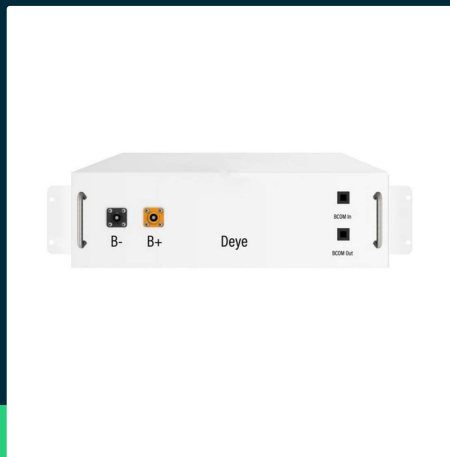
Magazyn bank energii wysokonapięciowy V-TAC deye rack 5,12kWh 51.2V 100Ah LiFePO4 BOS-GM5.1 10 lat gwarancji

SKU 11862 EAN 3800170217546 BOS-GM5.1

Produkty powiązane (SKU): ---

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	5,12kWh	Parametry	Trójfazowy
Napięcie	Wysokonapięciowy	ETIM	EC004593
Symbol	SKU 11862	Kod CN	8507 60 00
Kod kreskowy EAN	3800170217546		
Kod produktu	BOS-GM5.1		
Seria	Fotowoltaika		
Typ	Rack		
Klasa szczelności	IP20		
Warunki pracy	-20st +55st		
Rozmiar	589x590x2240mm		
Waga produktu	628		
Opakowanie zbiorcze	1		
Marka	V-TAC DEYE		
Gwarancja	10 lat		
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Dodatkowe informacje	Producent DEYE		

**Magazyn bank energii wysokonapięciowy V-TAC deye rack 5,12kWh 51.2V 100Ah LiFePO4 BOS-GM5.1 10 lat gwarancji**

SKU 11862 EAN 3800170217546 BOS-GM5.1

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

• Magazyn energii o SKU 11862 to produkt marki V-TAC z serii BOS-G, objęty 10-letnią gwarancją. Posiada 12 szt baterii LiFePO4 o pojemności 5.12kWh (razem 61.44kWh), zintegrowany system zarządzania baterią (BMS) oraz ochronę IP20.

Szafa typu RACK. Wymiary to 589x590x2240 mm. Magazyn energii działa w szerokim zakresie temperatur od -20°C do +55°C i na wysokościach do 2000 m n.p.m. Nominalne napięcie wynosi 51.2V, a urządzenie obsługuje ponad 6000 cykli ładowania/rozładowania przy 90% DoD w temperaturze 25°C.

Parametry ładowania i rozładowania obejmują napięcie ładowania od 499.2V do 700V, maksymalny prąd ładowania 100A (standardowo 50A), oraz maksymalny prąd rozładowania 125A (standardowo 50A). Magazyn energii ma moc szczytową 55.29kW. Zalecany zakres temperatury pracy to od 10°C do 45°C.

Produkt jest zgodny z normami EMC, CE, IEC62619, UL1973, UL9540A i UN38.3.

Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie www.v-tac.eu. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny