

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/magazyn-energii-pylontech-us3000c-48v-3552wh-p-4018.html>

Magazyn energii Pylontech US3000C 48V 3552Wh

Cena brutto	5 400,00 zł
Cena netto	4 390,24 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Średni czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	US3000C

Opis produktu

Magazyn energii Pylontech US3000C

Magazyn energii Pylontech US3000C o napięciu 48V i pojemności 3,5kWh to jeden z najnowszych produktów dostarczonych przez firmę Pylontech. Charakteryzuje się długą żywotnością, modnym designem, łatwą instalacją i możliwością rozbudowy. Jest odzwierciedleniem realnych oczekiwań użytkowników końcowych i prezentuje najnowsze osiągnięcia techniczne marki Pylontech.

Pylontech od ponad 10 lat dostarcza na światowy rynek niezawodne produkty oraz gotowe rozwiązania służące magazynowaniu energii. Do ich budowy wykorzystują akumulatory litowe o dużej pojemności. Są one dostępne dla każdego, zarówno dla użytkowników indywidualnych, jak i firm, instytucji.

Zalety magazynu energii Pylontech US3000C

- pojemność użytkowa do 95% DOD,
- praca w temperaturze od 0°C do 50°C,
- żywotność powyżej 6000 cykli w temp. 25°C,
- możliwość łączenia w moduły, szybka instalacja, możliwość montażu w szafie rack,
- komunikacja za pomocą portów RS485, CAN,
- chroniony przez wbudowany system BMS,
- klasa odporności na wilgoć i zanieczyszczenia IP20,
- kompatybilny z urządzeniami innych producentów (Tier 1),
- jakość potwierdzona certyfikatami.

Magazyny energii to mały krok naszego pokolenia w kierunku zapewnienia bezpiecznego i czystego środowiska.

Dane techniczne

Napięcie nominalne: 48 V
Nominalna pojemność: 74Ah
Pojemność baterii: 3552 Wh
DOD: 95%
Wymiar (dł. * szer. * wys.): 442*410*132mm
Waga: 32 kg

Ładowanie/rozładowanie: 37Ah (ciężkie)
Prąd (A): 90~200Ah przy 15 sekundach (szczyt)

Port komunikacyjny: RS485, CAN

Temperatura pracy: 0 ~ 50 °C

Temperatura półki: -20 ~ 60 °C

Cykl życia: >6000, 25 °C

Poziom uwierzytelnienia: UL1973 / UL1642 / UL9540A / VDE2510-50 / IEC63056 / IEC62619 / IEC62040 / IEC6247
7-1 / IEC61000-6-2 / UN38.3