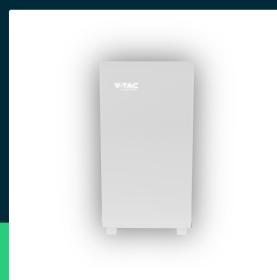
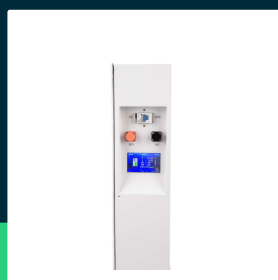
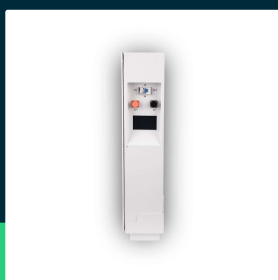




**Magazyn bank energii V-TAC biały szklany front
16.07kWh 314Ah/51.2V LiFePO4 BMS VT-16076W 10
lat gwarancji**

SKU 12334 EAN 3800170241145 VT-16076W

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	16,07kWh
Napięcie	Niskonapięciowy
Symbol	SKU 12334
Kod kreskowy EAN	3800170241145
Kod produktu	VT-16076W
Seria	Fotowoltaika
Typ	Podłogowy
Klasa szczelności	IP20
Warunki pracy	-20st +60st
Rozmiar	520x670x870mm
Marka	V-TAC
Gwarancja	10 lat
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
ETIM	ECO04593
Kod CN	8507 60 00



Magazyn bank energii V-TAC biały szklany front 16.07kWh 314Ah/51.2V LiFePO4 BMS VT-16076W 10 lat gwarancji

SKU 12334 EAN 3800170241145 VT-16076W

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Magazyn energii LiFePO4 V-TAC SKU 12334 VT-16076W to wysokiej klasy rozwiązanie do systemów fotowoltaicznych o niskim napięciu
- Nominalne napięcie 51.2V i pojemność 314Ah pozwalają na magazynowanie do 16.07kWh energii słonecznej, zwiększając efektywność instalacji oraz zmniejszając koszty energii
- Nowoczesny design z efektem szkła i biała kolorystyka sprawiają, że bateria doskonale komponuje się w przestrzeniach wewnętrznych
- Spełnia polskie normy i certyfikacje, zapewniając bezpieczeństwo i niezawodność użytkowania
- Urządzenie jest gotowe do użycia i nie wymaga skomplikowanej konfiguracji
- Specyfikacja techniczna
- Napięcie nominalne: 51.2V
- Pojemność: 314Ah
- Maksymalna energia: 16.07kWh
- Technologia: LiFePO4
- Żywotność: ponad 6000 cykli ładowania i rozładowania
- Stopień ochrony: IP20
- Gwarancja: 10 lat (od 01.01.2024)
- Kompatybilność: Inwertery fotowoltaiczne niskonapięciowe (LV)

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