



**Magazyn energii V-TAC przemysłowy 233kWh IP65 OHL-233
10 lat gwarancji**

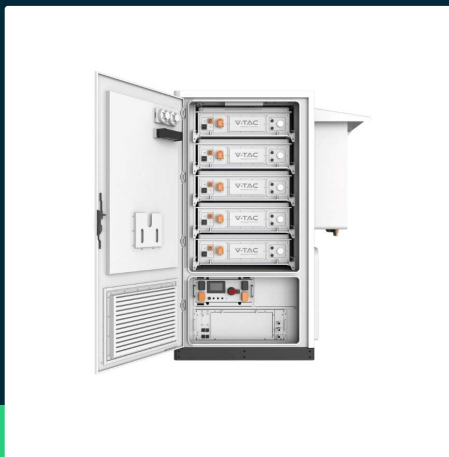
SKU 12328

OHL-233

Produkty powiązane (SKU): ---

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	233kWh
Napięcie	Wysokonapięciowy
Symbol	SKU 12328
Kod produktu	OHL-233
Seria	Fotowoltaika
Klasa szczelności	IP65
Rozmiar	1100x1400x2105mm
Marka	V-TAC
Gwarancja	10 lat
ETIM	ECO04593
Kod CN	8507 60 00



Magazyn energii V-TAC przemysłowy 233kWh IP65 OHL-233 10 lat gwarancji

SKU 12328

OHL-233

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- 10 LAT GWARANCJI
- Wysokowydajny przemysłowy system magazynowania energii oparty na technologii LiFePO4
- Całkowita pojemność zestawu 232,96 kWh, energia użytkowa 209,6 kWh
- Zestaw składa się z 5 modułów po 46,59 kWh każdy
- Wbudowany system BMS oraz zaawansowane chłodzenie cieczą zapewniające wysoką stabilność termiczną
- Wysoka niezawodność i żywotność ponad 6000 cykli ładowania i rozładowania (przy EOL 70% w 25°C)
- Praca w zakresie napięcia od 728 V do 949 V, napięcie nominalne 832 V
- Maksymalny prąd ładowania i rozładowania 140 A
- Kompatybilność z protokołem komunikacyjnym CAN do integracji z inwerterami i zdalnego zarządzania
- Wbudowane zabezpieczenia: balansowanie ogniwi, ochrona przed przepięciem, nadmiernym rozładowaniem, zwarcie, przegrzaniem oraz funkcja soft-start
- Niska samorozładowalność miesięczna tylko 0,2%
- Przeznaczony do montażu w szafie rackowej (instalacja podłogowa)
- Praca w szerokim zakresie temperatur od -20°C do +55°C
- Odporność na warunki atmosferyczne — klasa szczelności IP65
- Zalecana wysokość instalacji do 2000 m n.p.m.
- Kolor obudowy biały
- Producent systemu: V-TAC

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