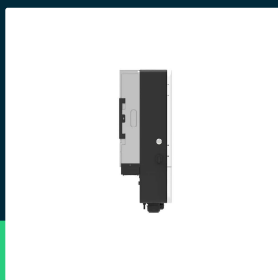
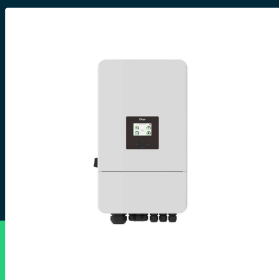




## Falownik inwerter V-TAC deye 6KW hybrydowy trójfazowy niskonapięciowy SUN-6K-SG05LP3-EU-SM2 10 lat gwarancji

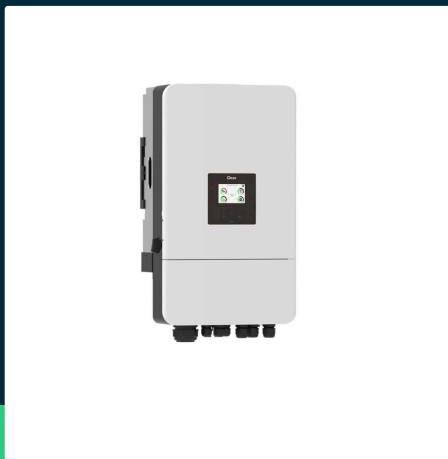
SKU 12345 EAN 3800170241350 SUN-6K-SG05LP3-EU-

Produkty powiązane (SKU): ---



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	6kW 3F	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	Niskonapięciowy	Dodatkowe informacje	Producent DEYE
Symbol	SKU 12345	Parametry	Trójfazowy
Kod kreskowy EAN	3800170241350	ETIM	ECO03598
Kod produktu	SUN-6K-SG05LP3-EU-SM2	Kod CN	8504 40 85
Seria	Fotowoltaika		
Kształt	Trójfazowy		
Kolor obudowy	Biały		
Typ	Hybryda		
Klasa szczelności	IP65		
Warunki pracy	-40st +60st		
Rozmiar	660x386x250mm		
Waga produktu	35		
Opakowanie zbiorcze	1		
Marka	V-TAC DEYE		
Gwarancja	10 lat		



## Falownik inwerter V-TAC deye 6KW hybrydowy trójfazowy niskonapięciowy SUN-6K-SG05LP3-EU-SM2 10 lat gwarancji

SKU 12345 EAN 3800170241350 SUN-6K-SG05LP3-EU-SM2

Produkty powiązane (SKU): ---

### Opis produktu

- Trójfazowy falownik hybrydowy DEYE SUN-6K-SG05LP3-EU-SM2 o mocy 6 kW, przeznaczony do nowoczesnych instalacji fotowoltaicznych z magazynowaniem energii
- Stosunek mocy DC do AC wynosi 1,3, co umożliwia podłączenie paneli PV o mocy do 7,8 kW
- Prąd ładowania i rozładowania do 240 A pozwala na szybkie i efektywne zarządzanie energią w baterii
- Możliwość pracy w trybie wyspowym z automatycznym przełączaniem na zasilanie awaryjne
- Możliwość ustawienia eksportu energii do sieci od 0 do pełnej mocy falownika
- W trybie Off Grid falownik osiąga moc chwilową do 200 procent przez 10 sekund
- Dedykowany zapasowy port do zasilania wybranych obciążeń bez potrzeby stosowania przełącznika ATS
- Wbudowany port do współpracy z agregatem prądotwórczym, z możliwością automatycznego doładowywania baterii i kontroli jego pracy
- Opcja integracji z turbiną wiatrową
- Możliwość rozbudowy instalacji PV po stronie AC o magazyn energii — dwie metody integracji
- Wsparcie dla równoległego połączenia do 16 falowników trójfazowych
- Funkcja „Time of Use” umożliwia definiowanie do 6 okresów ładowania i rozładowania baterii
- Zaawansowany system stabilizacji napięcia zapewnia wysoką niezawodność
- Dotykowy ekran LCD pozwala na prostą obsługę i pełną kontrolę nad systemem
- Wbudowany wyłącznik bezpieczeństwa zwiększa komfort i bezpieczeństwo użytkownika
- Kompatybilny z popularnymi magazynami energii niskiego napięcia
- W zestawie: przekładniki, czujnik temperatury, zestaw montażowy, moduł Wi-Fi — brak konieczności stosowania Smart Metera
- Automatyczne przełączenie na zasilanie awaryjne w czasie do 0,4 sekundy
- Długi czas życia i 10-letnia gwarancja producenta
- Pełna współpraca z aplikacjami DEYE i SOLARMAN umożliwia zdalne monitorowanie i zarządzanie instalacją

### 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](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny