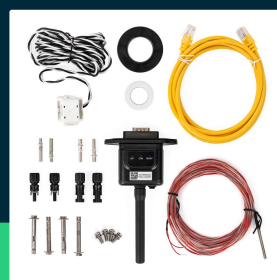
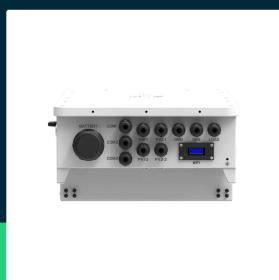




**Falownik inwerter V-TAC deye 8KW hybrydowy jednofazowy niskonapięciowy SUN-8K-SG01LP1-EU 10 lat gwarancji**

SKU 11803 EAN 3800170206496 SUN-8K-SG01LP1-EU

Produkty powiązane (SKU): ---



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	8kW 1F	Gwarancja	10 lat
Napięcie	Niskonapięciowy	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Symbol	SKU 11803	Dodatkowe informacje	Producent DEYE
Kod kreskowy EAN	3800170206496	Parametry	Jednofazowy
Kod produktu	SUN-8K-SG01LP1-EU	ETIM	ECO03598
Seria	Fotowoltaika	Kod CN	8504 40 85
Kształt	Jednofazowy		
Kolor obudowy	Biały		
Typ	Hybryda		
Klasa szczelności	IP65		
Warunki pracy	-40st +60st		
Rozmiar	420x670x233mm		
Waga produktu	24		
Opakowanie zbiorcze	1		
Ilość na palecie	8		
Marka	V-TAC DEYE		



## Falownik inwerter V-TAC deye 8KW hybrydowy jednofazowy niskonapięciowy SUN-8K-SG01LP1-EU 10 lat gwarancji

SKU 11803 EAN 3800170206496 SUN-8K-SG01LP1-EU

Produkty powiązane (SKU): ---

### Opis produktu

- Główne wyjątkowe cechy falowników DEYE V-TAC
- Stosunek DC/AC Wynosi 1,3
- Prąd ładowania i rozładowywania aż do 240A.
- Możliwość działania w trybie wyspowym.
- Możliwość ustawienia ilości oddawania Energi elektrycznej do sieci od 0 do maksymalnej mocy falownika.
- W trybie off-grid szczytowa moc chwilowa wynosi dwukrotność mocy falownika (przez 10 s)
- Niezależny zapasowy port do podłączenia obciążenia dodatkowego, nie wymaga zastosowania urządzenia ATS (koszt nawet kilka tysięcy zł)
- Wbudowany port dla agregatu prądotwórczego, agregat ma możliwość doładowywania akumulatora baterii, dzięki czemu system działa automatycznie 24/7 (możliwość sterowania załączeniem agregatu przez falownik)
- Możliwość podłączenia turbiny wiatrowej
- Dwie metody rozbudowy istniejącego systemu fotowoltaiki po stronie AC do systemu z magazynem energii
- Możliwość równoległego połączenia maks. 16 urządzeń trójfazowych
- "Time of use" - funkcja ta wspiera 6 różnych okresów dla ładowania i rozładowania akumulatora/baterii
- Zaawansowany system monitorowania spadków napięć w celu utrzymania wysokiej stabilności i niezawodności
- Kolorowy dotykowy ekran dający łatwość obsługi i utrzymania
- Wbudowany wyłącznik bezpieczeństwa zwiększający bezpieczeństwo obsługi
- Możliwość podłączenia dowolnego magazynu nisko napięciowego
- W zestawie z falownikiem znajdują się: Przekładniki, czujnik temperatury, Zestaw montażowy, WI-FI (cena rynkowa akcesori to nawet około 1000 zł netto) Brak konieczności montowania Smart Metera
- Automatyczne przejście na zasilanie awaryjne w 0,4s
- Stałe obciążenie jednej fazy 5kW
- 10 lat gwarancji
- Współpracuje z aplikacjami DEYE i SOLARMAN

### 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