

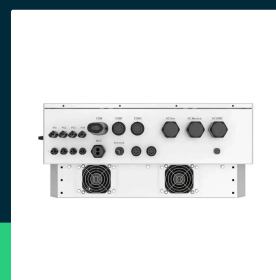
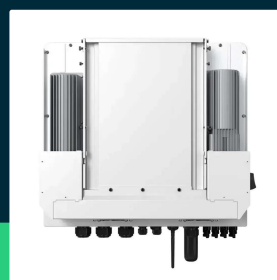
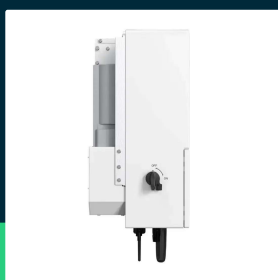
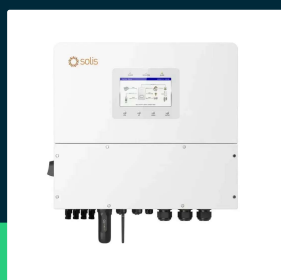


Falownik inwerter V-TAC solis 12KW hybrydowy trójfazowy wysokonapięciowy S6-EH3P12K-H 10 lat gwarancji

SKU 12225

S6-EH3P12K-H

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | |
|----------------------|------------------|--------|------------|
| Moc | 12kW 3F | ETIM | EC003598 |
| Napięcie | Wysokonapięciowy | Kod CN | 8504 40 85 |
| Symbol | SKU 12225 | | |
| Kod produktu | S6-EH3P12K-H | | |
| Seria | Fotowoltaika | | |
| Kształt | Trójfazowy | | |
| Typ | Hybryda | | |
| Klasa szczelności | IP66 | | |
| Warunki pracy | -40st +60st | | |
| Rozmiar | 563×546×250mm | | |
| Waga produktu | 35,2 | | |
| Marka | V-TAC SOLIS | | |
| Gwarancja | 10 lat | | |
| Certyfikaty | CE, EMC, ROHS | | |
| Dodatkowe informacje | Producent SOLIS | | |
| Parametry | Trójfazowy | | |



Falownik inwerter V-TAC solis 12KW hybrydowy trójfazowy wysokonapięciowy S6-EH3P12K-H 10 lat gwarancji

SKU 12225

S6-EH3P12K-H

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Hybrydowy falownik V-TAC Solis SKU 12225 o mocy 12 kW, przeznaczony do dużych instalacji domowych, komercyjnych i przemysłowych
- Wyposażony w cztery wejścia MPPT z niezależnymi stringami, co pozwala uzyskać optymalną wydajność nawet przy zróżnicowanym nasłonecznieniu
- Obsługuje panele fotowoltaiczne o mocy do 19200 W DC, co umożliwia wysoką efektywność produkcji energii
- Napięcie startowe MPPT od 160 V, zapewniające pracę przy niskim nasłonecznieniu
- Dodatkowe porty backupowe do zarządzania krytycznymi i niekrytycznymi obciążeniami
- Możliwość pracy w trybie On Grid i Off Grid, zwiększająca elastyczność i niezależność systemu
- Kompatybilny z bateriami wysokiego napięcia, umożliwia magazynowanie i wykorzystanie energii w nocy lub przy awarii sieci
- Niższe koszty eksploatacji dzięki uproszczonej instalacji i wysokiej sprawności
- Kolorowy wyświetlacz LCD do podglądu parametrów pracy urządzenia, baterii i sieci
- Możliwość zdalnego monitorowania za pomocą Bluetooth, złączy RJ45 i dedykowanych akcesoriów
- Funkcja Zero Emission umożliwia ograniczenie eksportu energii do sieci
- System pasywnego chłodzenia z radiatorem zapewnia cichą pracę i skuteczne odprowadzanie ciepła
- Obudowa o klasie szczelności IP66, odporna na warunki atmosferyczne i gotowa do montażu na zewnątrz
- Wykonany z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż
- Długi czas życia oraz 10-letnia gwarancja potwierdzają niezawodność i trwałość produktu

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