

## Solaredge SE9K-RW0TEBEN4

Kod produktu: F.Solaredge.3F.wifi.00090.RW0TEBEN4



Producent	SOLAREEDGE
Typ falownika	On-grid
Ilość faz	3
Maksymalna moc AC	9000
Maksymalna moc DC	12150
Moc wyjściowa	9000
Zalecana wartość wyłącznika nadprądowego	20
Ilość MPPT	1
Amperaż	15
WIFI	Tak
Ethernet	Tak
Kompatybilne optymalizatory	Solaredge
Gwarancja	12
Kod CN	85044086
Ilość na palecie	12
Kraj pochodzenia	Izrael
Waga	20
Szerokość	31
Wysokość	54
Głębokość	19

Falownik SolarEdge SE9K to trójfazowe urządzenie charakteryzujące się wysoką wydajnością, przeznaczony do małych i średnich instalacji fotowoltaicznych. Dzięki systemowi stałego napięcia wejściowego, ten inwerter SolarEdge pracuje w najbardziej efektywny sposób, niezależnie od liczby paneli słonecznych i aktualnych warunków atmosferycznych. Połączenie innowacyjnej technologii cyfrowej z niezawodnością klasy premium to cechy charakterystyczne falownika SolarEdge.

## Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>Solaredge SE9K-RW0TEBEN4</b> F.Solaredge.3F.wifi.00090.RW0TEBEN4	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

---

## Opis produktu

Falownik SolarEdge SE9K to trójfazowe urządzenie charakteryzujące się wysoką wydajnością, przeznaczony do małych i średnich instalacji fotowoltaicznych. Dzięki systemowi stałego napięcia wejściowego, ten inwerter SolarEdge pracuje w najbardziej efektywny sposób, niezależnie od liczby paneli słonecznych i aktualnych warunków atmosferycznych. Połączenie innowacyjnej technologii cyfrowej z niezawodnością klasy premium to cechy charakterystyczne falownika SolarEdge.

Zalety inwertera SolarEdge SE9K:

- Poziom hałas dostosowany do pracy w domu - brak zewnętrznego wentylatora - Wyjątkowa sprawność (98%)
- Przygotowanie do użytku z magazynem energii
- Mały i prosty w instalacji
- Zintegrowany monitoring na poziomie modułu
- Szybkie i proste uruchomienie falownika bezpośrednio ze smartfonu przy użyciu aplikacji SolarEdge SetApp
- Połączenie z Internetem przez Ethernet lub bezprzewodowo
- IP65 – instalacja na wolnym powietrzu lub w budynkach
- Dłuższe łańcuchy dzięki stałemu napięciu falownika
- Inteligentne zarządzanie energią
- Zaawansowane rozwiązanie bezpieczeństwa – zintegrowana ochrona przed zwarciem łukowym

Dane techniczne falownika SolarEdge SE9K

Moc maksymalna DC: 12 150 W

Maksymalny napięcie wejściowe: 900 Vdc

Znamionowe napięcie wejściowe DC: 750 Vdc

Maksymalny prąd wejściowy: 15 Adc

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją: TAK

Maksymalna sprawność falownika: 98 %

Moc znamionowa prądu zmiennego: 9000 VA

Moc maksymalna AC: 9000 VA

AC - zakres napięcia wyjściowego - faza do przewodu zerowego: 184 - 264,5 Vac

Maksymalny ciągły prąd wyjściowy (na fazę): 14,5 A

Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 540 x 315 x 191 mm

Masa: 18,9 kg

Zakres temperatury eksploatacji: - 40 - +60

SolarEdge to światowy lider w dziedzinie technologii inteligentnej energii. Dzięki światowej klasy kompetencjom inżynierskim i stałemu skupieniu na innowacjach, firma tworzy inteligentne rozwiązania energetyczne, napędzając nasze życie i rozwijając przyszłość. Ich inteligentne rozwiązanie falownikowe rewolucjonizuje sposób pozyskiwania i zarządzania energią w systemach fotowoltaicznych, maksymalizując produkcję energii elektrycznej i obniżając koszty. SolarEdge kontynuuje rozwój inteligentnej energii, oferując innowacyjne rozwiązania dla instalacji fotowoltaicznych, magazynowania, ładowania pojazdów elektrycznych, UPS-ów i usług sieciowych.