



# Dane techniczne panelu fotowoltaicznego Trina 580

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Fri-01-Dec-2023-16033.html>

Tytuł: Dane techniczne panelu fotowoltaicznego Trina 580

Data generowania: 2026-04-26 05:55:21

Copyright (C) 2026 MATTRABUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mattribud.pl>

---

Znajdź najlepszą ofertę paneli fotowoltaicznych Trina TSM-NEG19RC.20 580-605 595 1500V Black Frame TS4 Bifacial spośród wielu sprzedawców na sun.store. Wydajność i wybór.

BIFACIAL DUAL GLASS MONOCRYSTALLINE MODULE PRODUCT: TSM-DEG20C.20 PRODUCT RANGE: 580-600W

Chiński producent poinformował, że na dostarczonym przez niego module fotowoltaicznym została zmierzona rekordowa sprawność przetwarzania

Zobacz, co warto wiedzieć o wydajności, wytrzymałości, mocy, zużyciu ogniw i innych parametrach paneli fotowoltaicznych i danych

Panele trina Solar w Sklepie Soltech Zapraszamy do Sklepu Soltech - oferujemy bogaty wybór paneli fotowoltaicznych, w tym paneli Trina Solar, z którymi stworzysz solidnej jakości instalację PV.

Trina Solar Co., Ltd. Solar Panel Series Vertex TSM-DEG19RC.20 560-580W.

Panele fotowoltaiczne marki Trina Solar - przeczytaj opinie klientów, sprawdź ceny poszczególnych modeli i dowiedz się, które z nich są godne

Opis producenta Dokumenty o Wymiary: 2384x1134x30 mm o Moc: 560-580 W o Wersja: Silver Frame Bifacial o Liczba ogniw: 132 o Sprawność modułu: 20,7-21,5 %

It features high compatibility with mainstream inverters, optimized system costs, and a robust warranty structure, including a 12-year workmanship warranty and

Please Fill out the Form below to download the Product info

# Dane techniczne panelu fotowoltaicznego Trina 580

Oto kluczowe cechy tego produktu: Wysoka moc aż do 580 W, umożliwiająca zwiększenie produkcji energii na jednostkę powierzchni. Nizszy LCOE (wyrownany koszt energii) oraz zmniejszone koszty

Trina 580W Bifacial to rodzaj panelu słonecznego, który może generować energię elektryczną z obu stron panelu, wykorzystując światło słoneczne odbite od ziemi lub innych powierzchni.

Strona internetowa: <https://www.mattribud.pl>

