

Trina Solar Vertex S+ 440W Bifazial Glas-Glas Full Black TSM-NEG9RC.27


URL



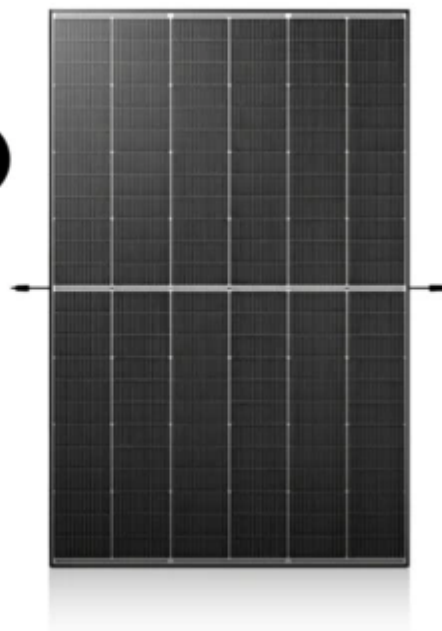
https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/Solarmodule/Trina-Vertex-S-440W-Bifacial-Glass-Glass-Full-Black-TSM-NEG9RC-27_1295

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:

 53842 Troisdorf

Produktbild



Spitzenleistung im eleganten Design: Trina Vertex S+ 440W Bifacial Glass-Glass Full Black TSM-NEG9RC.27

Erleben Sie fortschrittliche Solartechnologie mit dem **Vertex S+ TSM-NEG9RC.27**, einem bifazialen Solarmodul, das mit einer **Spitzenleistung von 440 Watt** und einem beeindruckenden **Modulwirkungsgrad von 22,0 %** neue Maßstäbe setzt. Dank der High-Density-Zellverbindungstechnologie, die sowohl exzellente Leistung als auch ansprechende Ästhetik bietet, ist dieses Doppelglas-Solarmodul speziell für die anspruchsvollen Anforderungen von Aufdachanwendungen konzipiert.

Herausragende Produktvorteile

Das Vertex S+ TSM-NEG9RC.27 überzeugt mit einer **maximalen Leistung von 440 Watt** und einem **Wirkungsgrad von 22,0 %**, um die Energieausbeute pro Fläche zu maximieren. Sein **bifaziales Design** ermöglicht es, Sonnenlicht von beiden Seiten zu nutzen, was selbst an bewölkten oder heißen Tagen zu einem höheren Energieertrag führt und das Temperaturverhalten bei hohen Umgebungstemperaturen verbessert. Entwickelt für eine **hohe mechanische Belastbarkeit, Feuerbeständigkeit, Umweltbeständigkeit** sowie **ausgezeichnete Handhabung und Zuverlässigkeit**, ist dieses Modul besonders robust und langlebig.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Das Vertex S+ TSM-NEG9RC.27 440W Modul ist hochkompatibel mit aktuellen Wechselrichtern, Optimierern und Montagesystemen, was eine flexible und effiziente Integration in bestehende oder neue Solaranlagen ermöglicht. Mit seiner fortschrittlichen Technologie und hohen Leistungsfähigkeit ist es die ideale Wahl für jede Aufdachanwendung, von Wohngebäuden bis hin zu gewerblichen Projekten, die den maximalen Ertrag aus ihrer solaren Investition ziehen möchten.

Technische Daten

Eigenschaft	Details
Solarzellen	Monokristallin
Zellanordnung	144 Zellen
Modulmaße	1762 × 1134 × 30 mm
Gewicht	21,0 kg
Glas	Rückseite: 1,6 mm, hochtransparentes, anti-reflexbeschichtetes hitzevorgespanntes Glas
Verkapselungsmaterial	POE/EVA
Rahmen	30 mm eloxierte Aluminiumlegierung, Schwarz
Anschlussdose	IP 68
Kabel	Photovoltaikkabel: 4,0 mm Hochformat 1100/1100 mm Querformat 280/350 mm
Stecker	TSA / MCA EVO2*

Details zur Anzeige

Preis 68,90 €
inkl. MwSt.
