

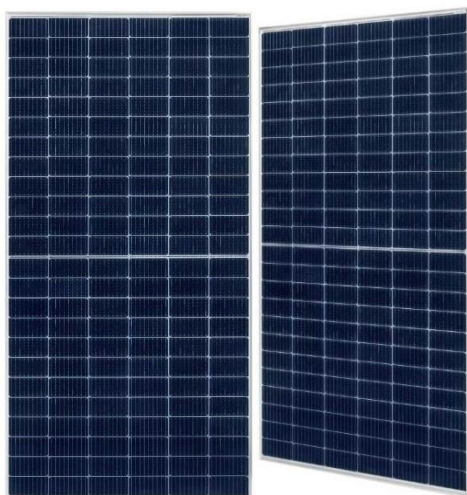
Сонячна панель 450W, 450Вт, 50V, В, LogicPower, монокристал, установка на даху ферм, складів, теплицях, на городах та полях

Сонячна панель 450W, 450Вт, 50V, Вольт для сонячної станції, Trina Solar Half-Cell - 450W використовують у сонячних електростанціях для генерації електроенергії, мають високий рівень захисту та генерують при сонячних днях 450Вт електроенергії

Сонячний фотомодуль монтують на участку, ділянці, городі, фермі, теплиці, в будь-якому місці, для приватного будинку, котеджу, та не бояться сильного вітру або ж дощу, морозу чи снігу

Купити сонячну панель можна з післяплатою на Новій пошті, або ж передплатою на рахунок компанії Український Склад Електрообладнання Якщо Ви бажаєте докупити 1-2 панелі до вашої існуючої автономної сонячної станції- ми підберемо необхідну модель фотомодуля

Купити під ключ електростанцію на сонячних батареях - телефонуйте для консультації та прорахунку ціни на СЕС, адже гібридні сонячні електростанції розраховуються в залежності від потреб клієнтів та їх фінансової спроможності Замовити сонячну електростанцію з установкою "під ключ" можна онлайн на сайті, або ж пишіть 096-430-52-05 (Viber, Telegram, WhatsUp)



Місцезнаходження складу:

Доставка по Україні:

Доставка по Києву:

Поточні акції та знижки:

Характеристики

м. Київ

не врахована в ціні

Нова пошта, післяплата або самовивіз

ТАК!

Тип	монокристалічні панелі
Потужність, W	450
Кількість фотоелементів, шт	144
Товщина профілю, мм	35
Клас захисту	IP68
Робоча температура, °C	-40 ~ +85
Напруга в максимальній точці, V	41
Напруга відкритого контуру, V	49.6
Струм в максимальній точці, A	10.98
Струм короткого замикання, A	11.53

Ефективність фотомодуля, %	20.6
Максимальна напруга в ланцюзі, V	1500
Довжина, мм	2102
Ширина, мм	1040
Висота, мм	35
Гарантія, міс	120
Вага, кг	24
Об'єм, м.куб	0.076513



Сонячні панелі Trina Solar Half-Cell - 450W використовуються для генерації електроенергії у сонячних електростанціях. Вони належать до серії TallMax від Trina Solar і є високопотужними та інноваційними моделями.

Ці панелі можуть генерувати 450 Ватт електроенергії на годину за оптимальних умов сонячного випромінювання. Вони мають високий коефіцієнт перетворення сонячної енергії в електричну і стійку конструкцію, що витримує різні погодні умови.

Ці панелі ефективно працюють в широкому діапазоні температур та можуть бути використані як для комерційних, так і для домашніх сонячних електростанцій. Вони надають незалежність від комунальних платежів та допомагають забезпечити екологічну безпеку.

Монтаж цих панелей дозволяє отримати високоефективне рішення для автономного електропостачання. Після закінчення їхнього терміну служби вони можуть бути перероблені для подальшого використання.