

## **Сонячна панель 450W, 450Вт, 49V, Вольт для сонячної станції, гібридного інвертора, монокристал, LogicPower**

Сонячна панель 450W, 450Вт, 49V, Вольт для сонячної станції, LP Longi 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:**

м. Київ

**Доставка по Україні:**

не врахована в ціні

**Доставка по Києву:**

Нова пошта, післяплата або самовивіз

**Поточні акції та знижки:**

ТАК!

### **Характеристики**

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	41,5
Напруга відкритого контуру, V	49,3
Струм в максимальній точці, A	10,85
Струм короткого замикання, A	11,6

Ефективність фотомодуля, %	20.7
Максимальна напруга в ланцюзі, V	1500
Довжина, мм	2094
Ширина, мм	1038
Висота, мм	35
Гарантія, міс	120
Вага, кг	24.4
Об'єм, м.куб	0.077321



Сонячні панелі LP Longi Solar Half-Cell 450W - це високоефективне рішення для генерації електроенергії з сонячного випромінювання. Завдяки їх високому коефіцієнту перетворення сонячної енергії у електричну, ви отримуєте більше енергії з кожного променя сонячного світла. Крім того, їх стійка конструкція дозволяє витримувати навіть найсуворіші погодні умови, включаючи сильний вітер та снігові навантаження.

Офіційна гарантія виробника на ці панелі становить 120 місяців, що свідчить про їхню надійність та тривалу роботу. Вони також працюють ефективно в широкому діапазоні температур від -40 до +85 °C, що робить їх ідеальним вибором для різноманітних кліматичних умов.

Монтаж цих сонячних панелей дозволить вам стати незалежними в електропостачанні, використовуючи безкоштовну та екологічно чисту енергію сонця. Після закінчення їхнього терміну служби вони можуть бути легко перероблені, що дозволяє максимально ефективно використовувати ресурси та дбати про довкілля.