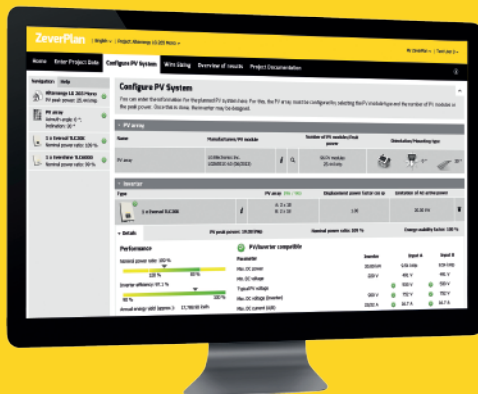


# ZeverPlan

ZeverPlan спрощує весь процес проектування фотоелектричної системи: для створення оптимальної конфігурації сонячної енергоустановки потрібно лише кілька хвилин. ZeverPlan – це хмарна програма, доступна онлайн без додаткових платежів і потреби в інсталяції. Зареєстровані користувачі отримують доступ до бази модулів, яка оновлюється щомісяця, метеорологічних даних з усього світу, а також можливість вводити власну інформацію щодо модулів, профілі й унікальні шаблони проектів. Програма дуже проста в роботі та призначена передусім для торгових посередників, майстрів зі встановлення, кінцевих користувачів, проектувальників фотоелектричних установок тощо.



## Особливості

- Не потрібно інсталювати додаткове програмне забезпечення
- Пропонує проектні рішення для приватного та комерційного використання
- Велика база модулів, яка оновлюється щомісяця, а також можливість додавати власні модулі
- Кліматичні дані зі всього світу
- Підтримує вдосконалення дизайну системи впродовж усього процесу проектування
- Докладна інформація про інвертори для серійного з'єднання ZeverSolar
- Працює в усіх основних браузерах

# ZeverCloud

Ми переконані, що моніторинг фотоелектричних установок має велике значення для нашого революційного доступу до сонячної енергетики. Він заощаджує ваш час і гроші, скорочуючи тривалість простою фотоелектричної установки. Ваш виробіток енергії та її споживання зображені на простих і легких для читання графіках, що пропонують усі дані для керування установкою. На нашому хмарному порталі моніторингу доступні дані в режимі реального часу та дані за попередні періоди. Тут можна порівняти поточну продуктивність із продуктивністю за минулі проміжки часу. ZeverCloud, наш новий онлайн-портал моніторингу, ідеально підходить для власників домогосподарств, підприємців і розробників фотоелектричних систем, які хочуть контролювати свої фотоелектричні установки з будь-якої точки світу.



## Особливості

- Хмарна система моніторингу
- Основні системні дані на одній сторінці для легшого перегляду
- Прості та зручні звіти про ефективність
- Централізоване керування всіма даними установки
- Швидкі звіти про події та продуктивність на електронну пошту
- Доступ через браузер або програми для Android і iOS
- Можливість знайти фотоелектричну систему на карті (мобільна версія)
- Легке створення фотоелектричної установки шляхом сканування QR-коду (мобільна версія)



iOS

Завантажте програму ZeverCloud із магазину Apple App Store (iOS) чи 360/Tencent/Baidu (Android) або веб-сайту ZeverCloud.



Android