

OISENTECH EWeLink PCI-e



Описание

EWeLink Mini PCI-e Настольный ПК Пульт дистанционного управления с картой WiFi беспроводной смарт-переключатель релейный модуль перезапуск переключатель включения/выключения. Карта поставляется в картонной упаковке. В комплект входит сама плата управления, два крепления для разных корпусов, антенна, шлейфы для подключения к материнской плате компьютера, комплект винтов, отвёртка. Устройство легко в установке и эксплуатации. Оно позволяет включать компьютер и выключать его в корректном режиме. Можно использовать расписание, таймеры и т.д. При установке оповещения, будут приходить Push уведомления о выполненных командах. Так же будет приходить сообщение если компьютер был включен стандартным способом. Рекомендуется при использовании отключить вход по паролю. Иначе отключение через приложение не произойдёт из-за особенностей операционных систем.

Особенности:

- Дистанционное управление с помощью приложения: беспроводной пульт дистанционного управления компьютером, переключатель питания/сброса, управление компьютером из любого места.
- Беспроводная компьютерная карта дистанционного переключателя может сделать ваш компьютер нормально выключенным, без выключения питания, без вреда для компьютера.
- Беспроводной пульт дистанционного управления компьютера PCIE переключатель карты: подходит для всех компьютеров с гнездами PCIE, простая работа, нет необходимости устанавливать драйвер.
- Безопасность и стабильность: двойной канал питания, не беспокоит оригинальный ключ питания. Антенна и металлическая дефлектор PCI, никогда не теряет сигнал или не

теряет движения.

- **Функция синхронизации:** вы можете установить расписание/Обратный отсчет/таймеры для включения/выключения Ваших компьютеров, удобно для офисного домашнего компьютера.
- **Поддерживает отслеживание статуса:** легко делиться отзывы состояния, статус устройства своевременно предоставляется EWeLink.
- **Голосовое управление:** совместимость с «Amazon» Alexa, для Google Home/Nest, IFTTT. Вы можете использовать голосовые команды для включения/выключения компьютера.

Характеристики

Название бренда	OISENTECH
Номер модели	Модуль беспроводного реле Wi-Fi Switch
Источник	Материковый Китай
Сертификация	Евротест (CE), RoHS
Совместимость	Все совместимо
Состояние сборки	Несобранный комплект
Камера оборудована	Нет
Единица измерения	шт./шт.
Каждая упаковка	1
Напряжение	3.3В
Средний ток: 100 мА	5А
Мгновенный ток: 500 мА	433МГц
Стандарт беспроводной связи	2,4 ГГц, 802.11 b/g/n
Мобильное приложение	EWeLink на Android/IOS
Функция	Включить/выключить ПК
Подходящая модель	Подключите настольный PCI-e
Размер карты при запуске ПК	69x41x2 мм

Подключение.

Перед установкой, компьютер необходимо выключить и обесточить.
После сборки карты её необходимо установить в свободный слот PCIE и закрепить её.
Имеющимися шлейфами подключить один шлейф к материнской плате в разъём Power_SW, предварительно вынув установленный шлейф от кнопки на корпусе. Вторым шлейфом соединить плату с шлейфом от кнопки.
Подключаем к приложению eWeLink.
Запустите приложение на смартфоне.
Выберите «Быстрое сопряжение»
Проверьте правильность выбора сети WiFi и введенного пароля
Подключите питание к компьютеру, но не включайте его
Светодиод на карте начнёт мигать
Нажмите в приложении поиск устройства
После установки устройство готово к работе

Соберите компьютер

После сопряжения устройства можно настроить более точно, при необходимости. Настроек по умолчанию вполне хватает для работы. Более детальные настройки Вы найдёте на странице устройства и в настройках устройства (три точки в правом верхнем углу).

Обратите внимание, что некоторые настройки необходимо сохранить. Кнопка сохранения находится в правом верхнем углу.



2*Fixed Plate stable and easy setup



Dual power design don't disturb power button



Just plug in on need load drive

PC Starting up Card Size:



Long Fixed Plate Size:

Short Fixed Plate Size:



From:

<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:

https://wwoss.ru/doku.php?id=hardware:oisentech_ewelink_pci-e

Last update: **2025/02/23 18:30**

