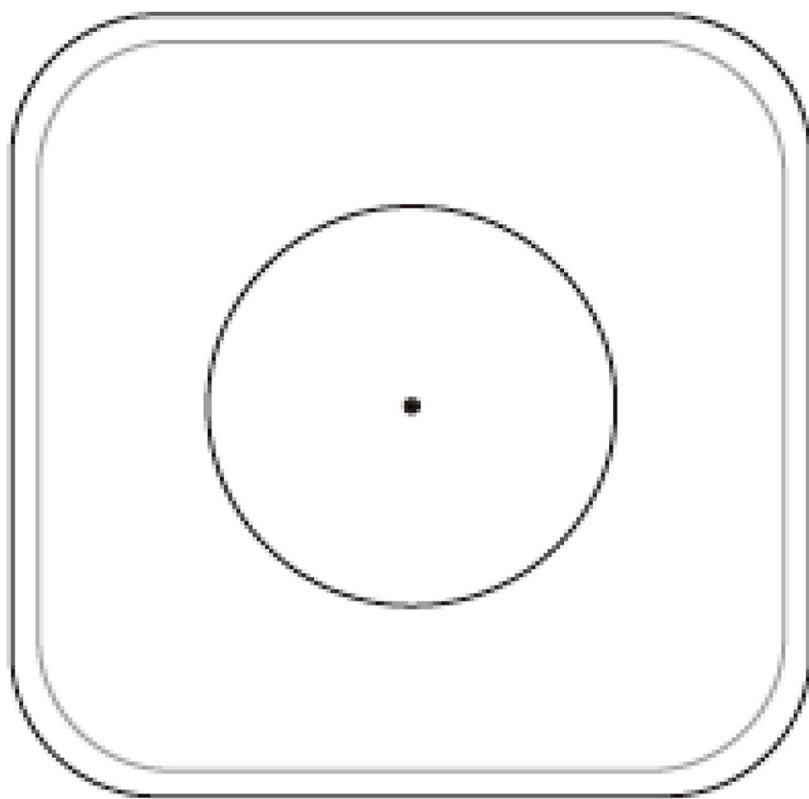


Інструкція зі встановлення бездротової точки доступу (AP)



Скануйте QR-код для завантаження застосунку

2.0Beta

1. Комплектація

- Бездротове обладнання ×1
- Монтажний кронштейн ×1
- Наліпки для розмічання отворів під гвинти ×1
- Інструкція зі встановлення бездротової точки доступу (AP) ×1
- Кріпильні елементи ×1
- Гарантійний талон та сертифікат відповідності продукту ×1

2. Опис інтерфейсів

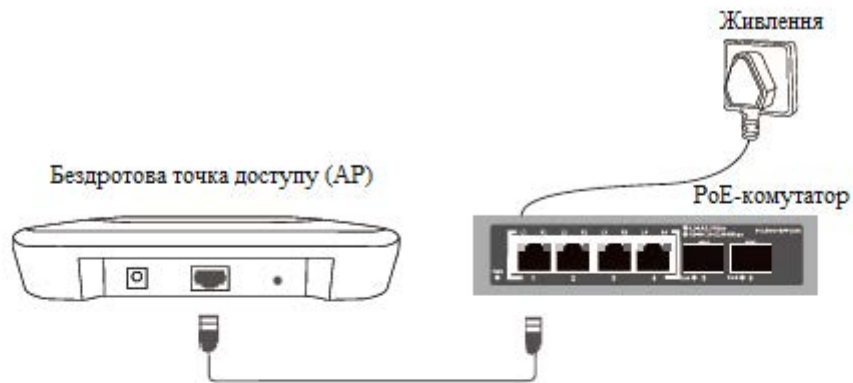
| Інтерфейс | Опис функцій |
|-----------|--|
| Скидання | Кнопка-перемикач скидання налаштувань. Якщо натиснути й утримувати її більше 5 секунд у ввімкненому стані пристрою, а потім відпустити, пристрій відновить заводські налаштування. |
| Живлення | Вхідний роз'єм живлення DC для підключення адаптера 12 В. |
| WAN | Порт висхідної лінії (Uplink), підтримує отримання живлення за технологією PoE. |
| LAN | Керування пристроєм та підключення до підпорядкованого обладнання. |
| SFP | Для підключення оптичних модулів. |

3. Робоче середовище

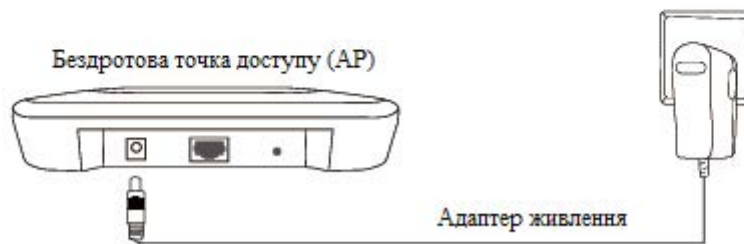
Для забезпечення нормальної роботи обладнання рекомендується дотримуватися таких умов робочого середовища:

1. Для використання розміщуйте пристрій у середовищі з наявним джерелом сигналу.
2. Під час грози відключіть джерело живлення та всі кабелі від обладнання, щоб уникнути пошкодження блискавкою.
3. Тримайте пристрій подалі від джерел тепла та забезпечте вентиляцію.
4. Забезпечте захист від вологи (гідроізоляцію) під час зберігання, транспортування та експлуатації.

5. Схема підключення пристрою



4-1 Схема живлення PoE



4-2 Схема живлення постійного струму

Точка доступу (AP) автоматично визначає наявність бездротового контролера у висхідному сегменті мережі або корпоративних маршрутизаторів з увімкненою функцією керування AC для автоматичного перемикавання режимів роботи. Якщо в поточному сегменті є такий пристрій, точка доступу за замовчуванням працює в режимі FIT і керується контролером (AC) або маршрутизатором, на якому активовано функцію керування AC. Якщо такого пристрою немає, точка доступу за замовчуванням працює в режимі FAT і підтримує керування через WEB-інтерфейс. Якщо пристрій працює в режимі FIT, то після відключення від AC натисніть і утримуйте кнопку скидання (Reset), щоб відновити використання режиму FAT.

6. Встановлення пристрою

6.1 Встановлення обладнання

Бездротові стельові точки доступу (AP) можна монтувати на підвісній стелі; вони призначені виключно для стельового монтажу.

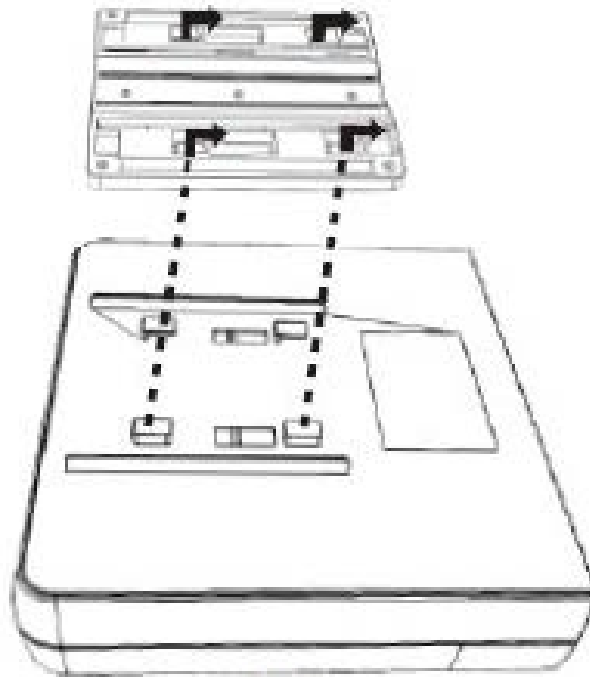
6.2 Монтаж на стіну

1. **Монтажний кронштейн:** Наклейте на стіну наліпку для розмічання отворів під гвинти, просвердліть чотири отвори діаметром 6 мм у зазначених місцях, вставте пластикові дюбелі та зафіксуйте монтажний кронштейн на стіні за допомогою самонарізів (як показано на рисунку 6-1).



6.3 Фіксація обладнання на монтажному кронштейні

Сумістіть пристрій із центром монтажного кронштейна та посуньте його згори донизу, щоб зафіксувати пристрій у кронштейні (як показано на рисунку 6-2).



6-2

7. Опис світлодіодної індикації

| Назва | Робочий стан | Опис |
|---------------------|-------------------------------------|---|
| Системні індикатори | Запуск у разі ввімкнення живлення | Після ввімкнення живлення світлодіод блимає один раз, а потім гасне |
| | Постійно світиться зеленим світлом | Вказує на успішне підключення до мережі |
| | Постійно світиться червоним світлом | Вказує на те, що пристрій не спарено |
| | Постійно світиться синім світлом | Мережевий порт підключено (кабель вставлено) |
| | Світлодіод блимає | Оновлення системи |

6. Технічні характеристики серії бездротових точок доступу (AP)

