

Інструкція з використання Outlet (LAN)

Оновлено 1 Липня, 2025



Outlet (LAN) – це вбудована Ethernet-розетка з двома портами, яку не можна додавати в системи Ажах і якою не можна керувати через застосунки Ажах. Пристрій має дизайн і кольори, ідентичні до розумних розеток і вимикачів Ажах, що дає змогу безперешкодно встановлювати їх поруч в одній рамці.



Використовуйте [онлайн-конфігуратор вимикачів і розеток Ажах](#), щоб зібрати свій власний набір. Додайте необхідні пристрої в рамку, виберіть колір і завантажте конфігурацію у форматі PDF.

[Купити розетку Outlet \(LAN\)](#)

Конструкція

Outlet (LAN) – це збірний пристрій, що складається з таких компонентів:

Outlet (LAN) – це збірний пристрій, що складається з таких компонентів:

- **Механізми розетки:**

- OutletCore (LAN) [55]
- OutletCore (LAN) vertical [55]

- **Кришки:**

- SoloCover (LAN)
- CenterCover (LAN)
- CenterCover (LAN) vertical
- SideCover (LAN)
- SideCover (LAN) vertical

- **Рамки:**

- Frame (2 seats)
- Frame (2 seats) vertical
- Frame (3 seats)
- Frame (3 seats) vertical
- Frame (4 seats)
- Frame (4 seats) vertical
- Frame (5 seats)
- Frame (5 seats) vertical



Усі компоненти продаються окремо та з'єднуються між собою під час встановлення.

Кришку для Outlet (LAN) необхідно вибирати залежно від того, як планується

встановлювати розетку:

- як окремий пристрій — **SoloCover (LAN)**;
- праворуч або ліворуч (зверху або знизу) від інших пристроїв Outlet* або LightSwitch — **SideCover (LAN)**;
- між пристроями — **CenterCover (LAN)**.

Щоб встановити дві або більше розеток поруч, також знадобиться рамка.

Комбінації з декількох пристроїв у рамці можна встановлювати горизонтально або вертикально. Вертикально встановлювати можна лише ті механізми розеток, кришки та рамки, у назві яких є слово «**vertical**».



Використовуйте [онлайн-конфігуратор вимикачів і розеток Ajax](#), щоб зібрати свій власний набір. Додайте необхідні пристрої в рамку, виберіть колір і завантажте конфігурацію у форматі PDF.

** Комбінації з розумними розетками Outlet доступні тільки в горизонтальній орієнтації.*

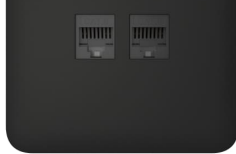
Кольори

У продуктивій лінійці представлено кришки у 8 кольорах: білий (White), димний (Fog), сірий (Grey), графіт (Graphite), слонова кістка (Ivory), устричний (Oyster), оливковий (Olive) і чорний (Black). Порти Ethernet доступні в 2 кольорах: білий (White) та чорний (Black).



Наведені нижче кольори RAL максимально наближені до реальних. Однак на практиці вони можуть дещо відрізнятися, тому їх слід використовувати лише як орієнтир під час вибору кольору.





Чорний (Black)
RAL 9005



Графіт (Graphite)
RAL 7024



Сірий (Grey)
RAL 7004



Димний (Fog)
RAL 7047



Оливковий (Olive)
RAL 7044



Устричний (Oyster)
RAL 9002



Слонова кістка (Ivory)
RAL 1013

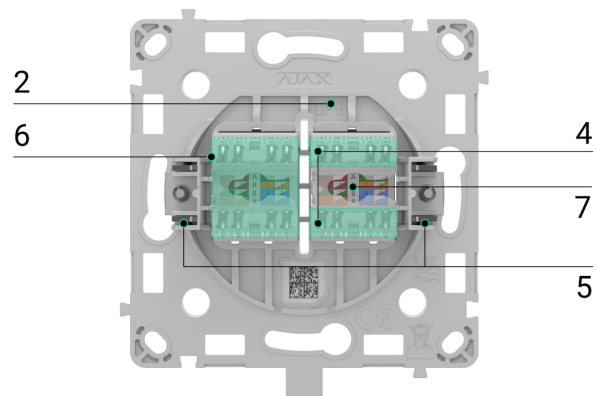
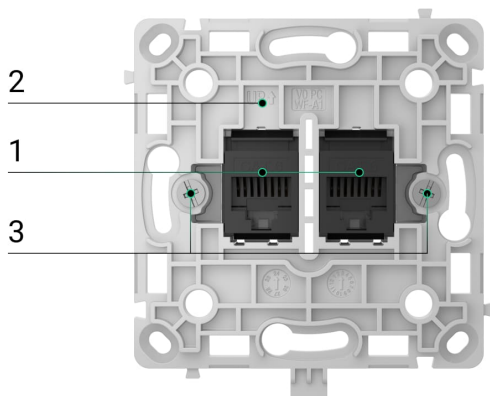


Білий (White)
RAL 9003

Функціональні елементи

Механізм розетки

OutletCore (LAN) [55]

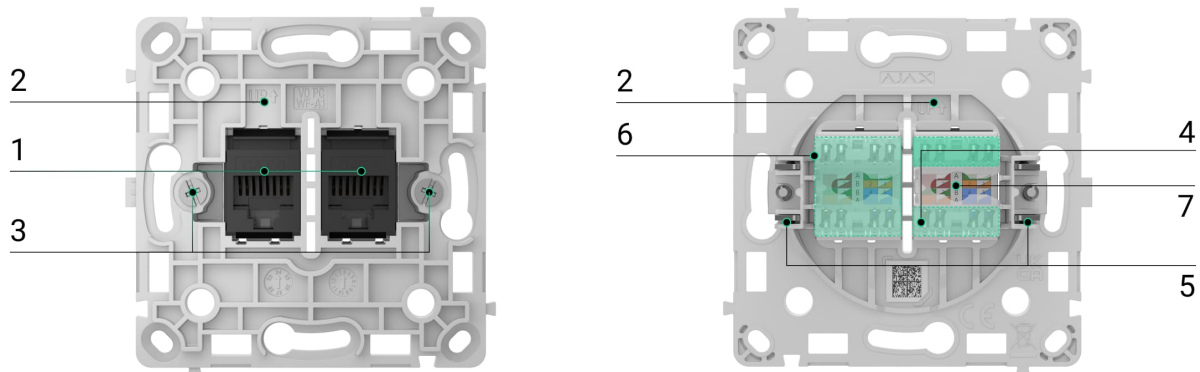


1. Два порти Ethernet (попередньо не встановлені).
2. Ключ **UP**, що позначає верх корпусу розетки.
3. Гвинти для фіксації монтажних лапок.
4. Клеми для під'єднання дротів.
5. Монтажні лапки для фіксації розетки в монтажній коробці.

6. Кришка для дротів.

7. Схема під'єднання.

OutletCore (LAN) vertical [55]



1. Два порти Ethernet (попередньо не встановлені).

2. Ключ **UP**, що позначає верх корпусу розетки.

3. Гвинти для фіксації монтажних лапок.

4. Клеми для під'єднання дротів.

5. Монтажні лапки для фіксації розетки в монтажній коробці.

6. Кришка для дротів.

7. Схема під'єднання.

Кришки

SoloCover (LAN)

SideCover (LAN)

SideCover (LAN) vertical

CenterCover (LAN)

CenterCover (LAN) vertical

Рамки

Рамки доступні для конфігурацій від 2 до 5 пристроїв у горизонтальній і вертикальній орієнтаціях. Вони потрібні, щоб встановити кілька пристроїв LightSwitch та/або вбудованих розеток Outlet* поспіль.

** Комбінації з розумними розетками Outlet доступні тільки в горизонтальній орієнтації.*

Frame (2 seats)

Frame (2 seats) vertical

Frame (3 seats)

Frame (3 seats) vertical

Frame (4 seats)

Frame (4 seats) vertical

Frame (5 seats)

Frame (5 seats) vertical

Сумісні хаби та ретранслятори

Outlet (LAN) несумісна з хабами та ретрансляторами. Це стандартна вбудована Ethernet-розетка, яку не можна додавати в системи Ajax і якою не можна керувати через застосунки Ajax.

Принцип роботи

Outlet (LAN) – це настінна Ethernet-розетка з двома портами, яка забезпечує дротове під'єднання пристроїв до локальної мережі (LAN) за допомогою кабелів Ethernet. Пристрій сумісний із кабелями CAT.6 і CAT.5e, які підтримують швидкість передавання даних до 1 Гбіт/с на максимальній відстані до 100 м.



Пристрій призначений для використання лише в приміщенні.

Встановлення

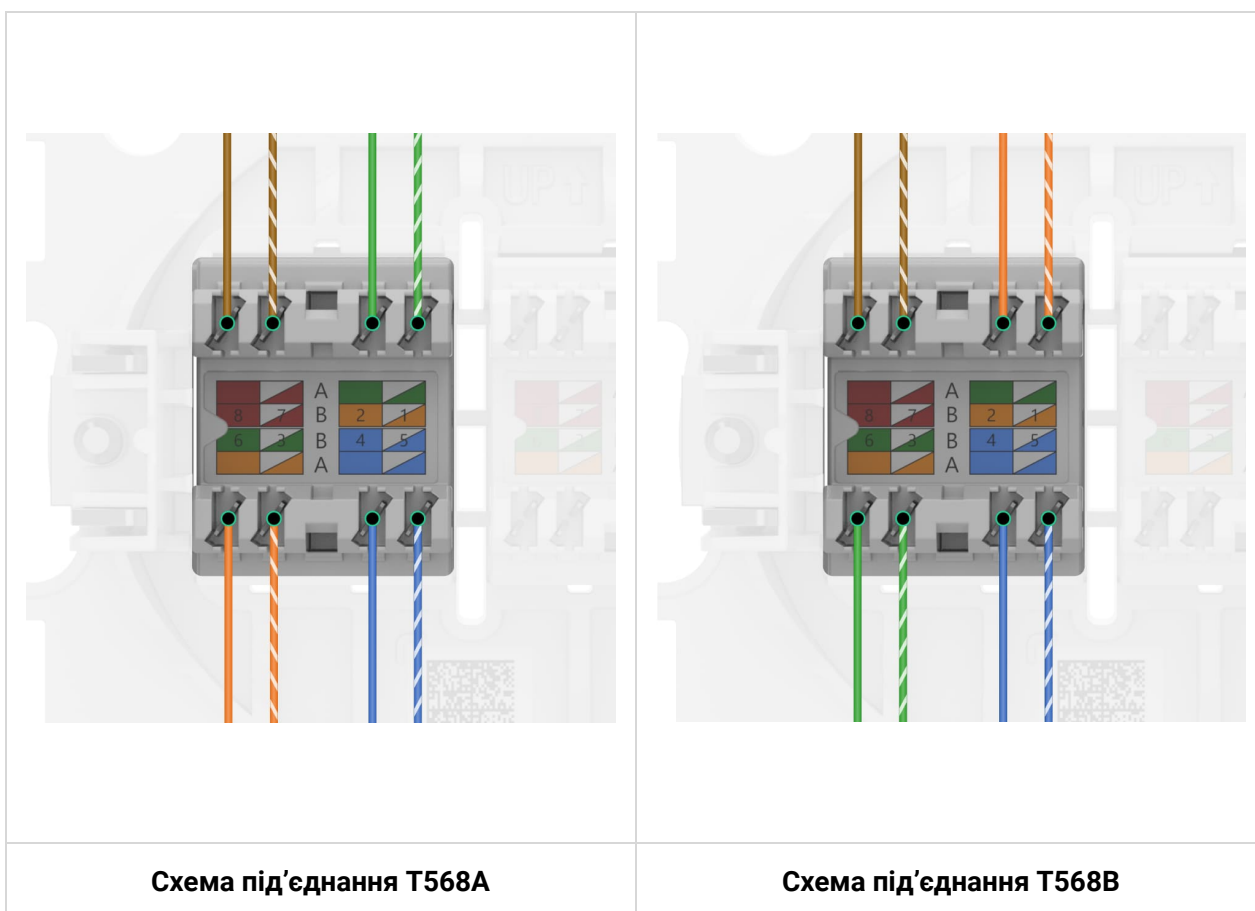


Під час монтажу й експлуатації дотримуйтеся загальних правил електробезпеки щодо використання електроприладів, а також вимог нормативно-правових актів з електробезпеки.

Outlet (LAN) повинен встановлювати лише професійний електрик чи інженер монтажу.

Щоб установити Outlet (LAN):

1. Знеструмте кабелі живлення, що знаходяться поряд із місцем встановлення **Outlet (LAN)**.
2. Підготуйте монтажні коробки.
3. Під'єднайте кабелі до клем Ethernet-портів відповідно до схеми під'єднання, наведеної нижче:



Для найкращого з'єднання використовуйте інструмент для термінування (Krone type).

4. Вставте Ethernet-порти в **OutletCore (LAN) [55]** або **OutletCore (LAN) vertical [55]** та встановіть кришки для дротів.
5. Встановіть **OutletCore (LAN) [55]** або **OutletCore (LAN) vertical [55]** у монтажну коробку. Затягніть гвинти монтажних лапок. Закріпіть розетку за допомогою комплектних гвинтів.
6. У разі встановлення декількох розеток або вимикачів **LightSwitch .Jeweller**

8. У разі встановлення декількох розеток або вимикачів встановіть розетку або встановіть розетку та встановіть рамку з відповідною кількістю місць.

7. Встановіть відповідні передні кришки.

8. Увімкніть живлення.

Де не можна встановлювати Outlet (LAN):

1. На вулиці. Це може призвести до виходу розетки з ладу.
2. У приміщеннях, де температура або вологість виходять за межі допустимих значень. Це може призвести до виходу пристрою з ладу.

Обслуговування

Регулярно перевіряйте працездатність розетки. Очищайте її корпус від пилу, павутиння й інших забруднень, щойно вони з'являтимуться. Використовуйте м'яку суху серветку для догляду за технікою. Не використовуйте для очищення пристрою речовини, що містять спирт, ацетон, бензин та інші активні розчинники.

Технічні характеристики

[Усі технічні характеристики Outlet \(LAN\)](#)

[Відповідність стандартам](#)

Комплектація

Outlet (LAN) – збірна розетка. Усі деталі купуються окремо.



Використовуйте [онлайн-конфігуратор вимикачів і розеток Ajax](#), щоб зібрати свій власний набір. Додайте необхідні пристрої в рамку, виберіть колір і завантажте конфігурацію у форматі PDF.

Гарантія

Гарантія на продукцію товариства з обмеженою відповідальністю «Аджакс Системс Манюфекчурінг» діє 2 роки після придбання.

Якщо пристрій несправний, рекомендуємо спочатку звернутися до команди підтримки: більшість технічних питань можна владнати дистанційно.

Гарантійні зобов'язання

Угода користувача

Зв'язатися з командою технічної підтримки:

- email
- Telegram
- Номер телефону: **0 (800) 331 911**