

ШВИДКИЙ СТАРТ

PoE-інжектор NVC-PSE60G



Крок 1

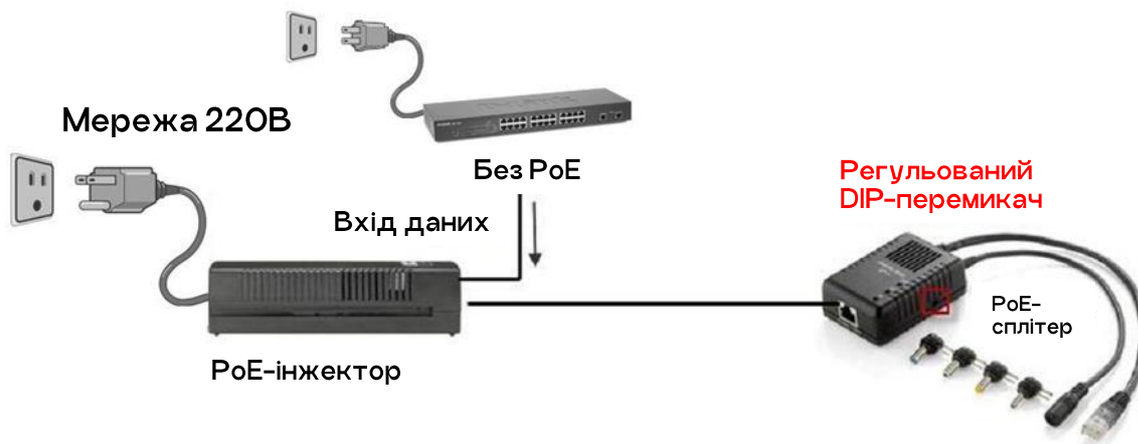
Підключіть шнур живлення змінного струму до PoE-інжектора, після чого загориться індикація живлення та індикація PoE.

Мережа 220В



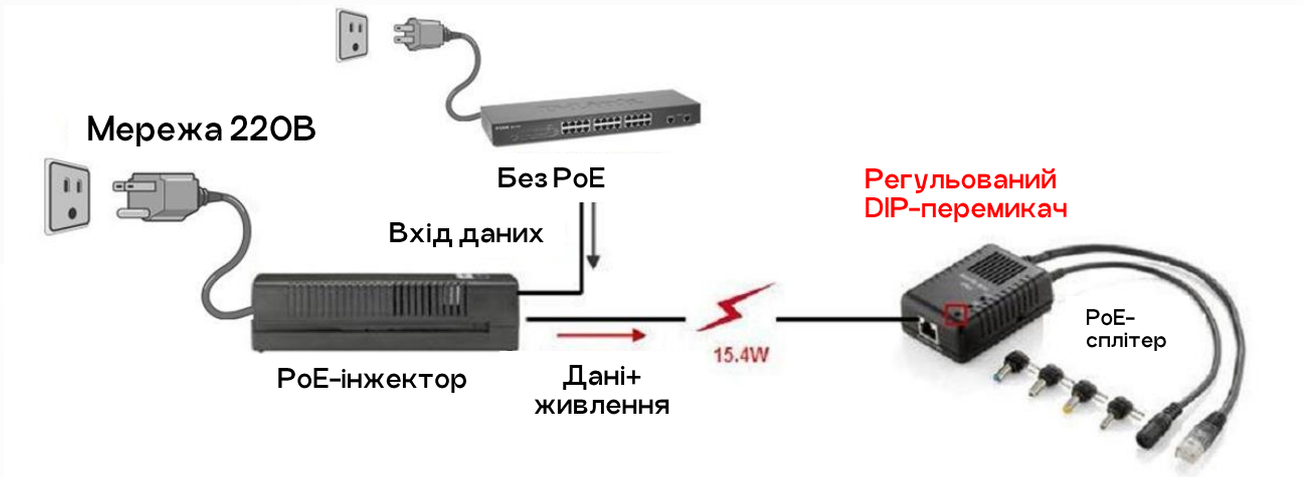
Крок 2

Підключіть порт "Data in" (вхід даних) PoE-інжектора до комутатора, який не підтримує PoE, за допомогою кабелю категорії 5e, 6 або 7 і встановіть відповідну напругу (5 В, 9 В або 12 В) за допомогою DIP-перемикача на бічній панелі PoE-спліттера (напруга за замовчуванням 5 В).



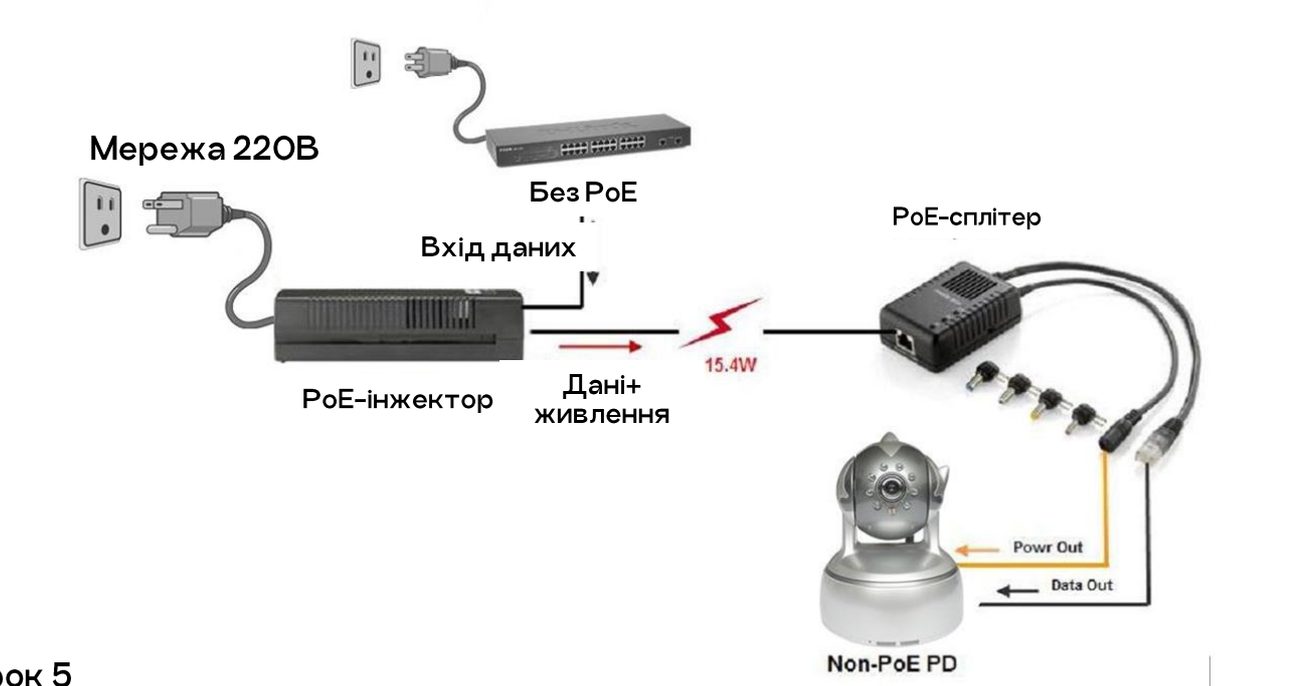
Крок 3

Підключіть порт Data in (вхід даних) PoE-інжектора до комутатора, який не підтримує PoE, за допомогою кабелю категорії 5е, 6 або 7 і встановіть відповідну напругу (5 В, 9 В або 12 В) за допомогою DIP-перемикача на бічній панелі PoE-спліттера (напруга за замовчуванням 5 В).



Крок 4

З'єднайте порт Power+Data (живлення+дані) комутатора та порт (живлення+дані/виведення) інжектора за допомогою кабелю Ethernet і переконайтеся, що загорівся індикатор живлення Power (живлення) на розподілювачі.



Крок 5

Під'єднайте кабель Power OUT (вивід живлення) розподілювача до роз'єму для кабелю живлення мережевого пристрою, і під'єднайте кабель Data OUT (вивід даних) комутатора до порту RJ45 мережевого пристрою. (Правильно підключайте однакові контакти кабелів живлення пристроїв, що не підтримують технологію PoE).

Перевірте, чи ввімкнено мережевий пристрій. Якщо ні, переконайтеся, що на інжектор і комутатор подається живлення і всі кабелі під'єднані правильно.