

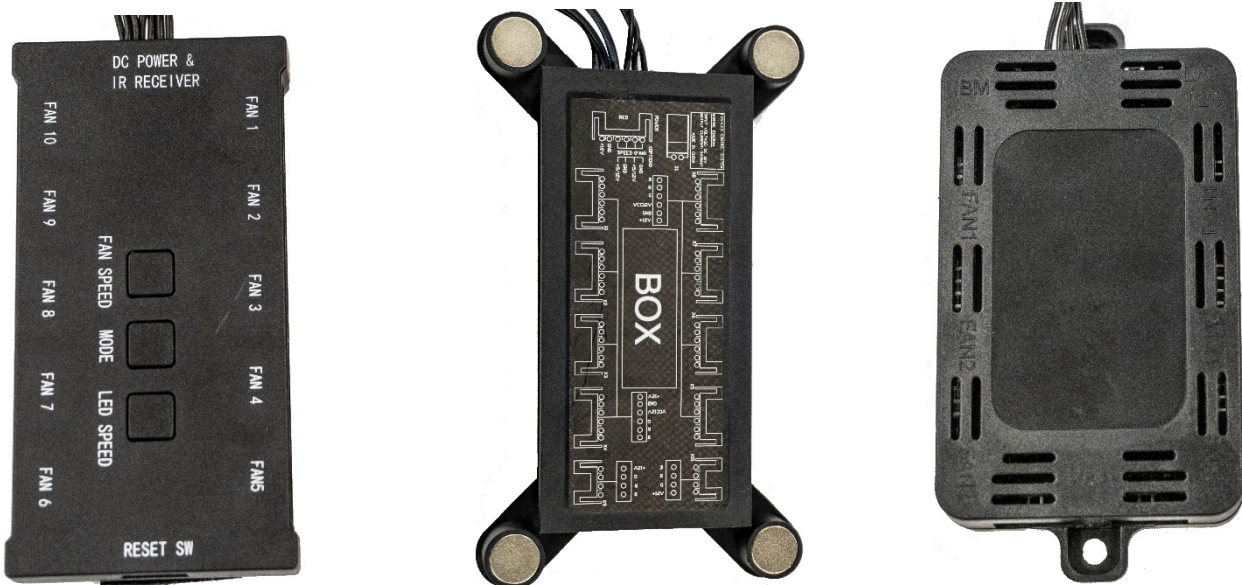
# **Технічне керівництво з підключення і налаштування адресних RGB кулерів і стрічок**

## **Зміст**

- 1. Зовнішній вигляд**
- 2. Підключення кулерів до контролера**
- 3. Підключення контролера до системи**
- 4. Зовнішній пульт управління**

## Зовнішній вигляд

Зовнішній вигляд контролера може відрізнятися. У різних корпусах, використовуються різні версії, які не завжди взаємозамінні. Принцип роботи всіх адресних RGB контролерів одинаковий.



Який би тип контролера Ви б не використали, всі вони керують кулерами і їх підсвічуванням.

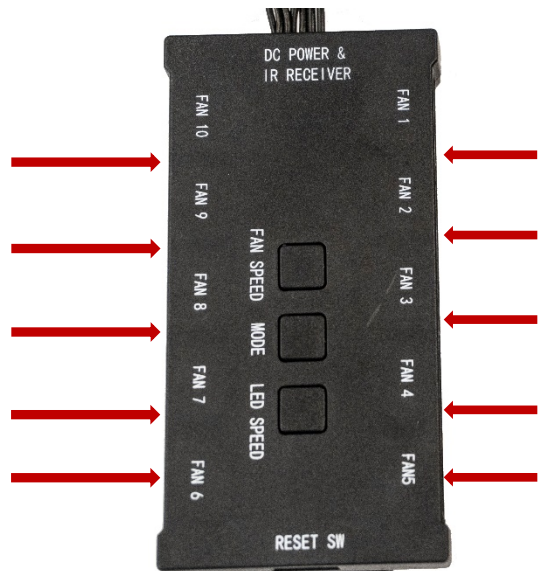
Всі адресні RGB контролери, укомплектовуються пультом керування. З кожним контролером йде свій пульт керування, якщо спробувати використовувати пульт не від того контролера, перемикання кольорів буде відображатися некоректно.



## Підключення кулерів до контролера

Контролер має 8 - 10 портів для підключення вентиляторів і Led стрічок.

Підключення всіх кольорів, проводиться суворо по порядку, починаючи з fan1 до fan10. Правильне підключення 12345678, неправильне 124578910. Якщо в контролері немає спеціального роз'єму для підключення RGB стрічок, підключайте її в роз'єм для кулерів, дотримуючись схеми порядку перемикання кольорів.



Для досягнення найкращих світлових ефектів підсвічування, рекомендується починати підключення з кулерів на лицьовій панелі, самого верхнього або нижнього, піднімаючись вгору або рухаючись в низ, що б колір переходив послідовно від кулера до кулера.

## Підключення контролера до системи

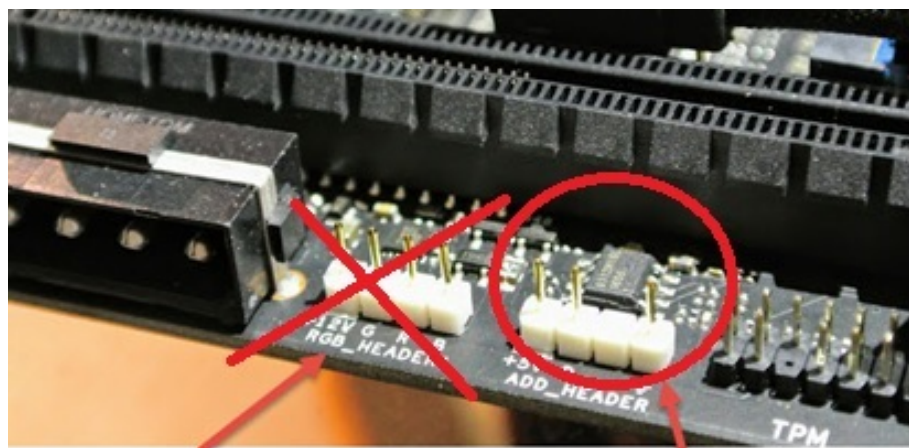


Контролер підключається до блоку живлення за допомогою роз'єму molex.



Reset sw - підключається до корпусу, якщо є така можливість, щоб керувати підсвічуванням за допомогою кнопки на лицьовій панелі.

При наявності в контролері адресного RGB конектора, будьте уважні, підтримує Ваша материнська плата, даний тип підключення чи ні. Для управління підсвічуванням з материнської плати Asus / Gigabyte / MSI, потрібно підключити контролер до потрібного інтерфейсу.



12V RGB Header (4-Pin)

5V RGB Header (3-Pin)

Завдяки вбудованій пам'яті, налаштування контролера не зіб'ють при виключенні комп'ютера.

Для передачі управління підсвічуванням на материнську плату (якщо є така можливість), необхідно слідувати інструкції, вказанній на зворотному боці пульта керування.



Для активації режиму управління підсвічуванням через материнську плату, утримуйте кнопку блакитного кольору 10 секунд.

\* Адресний RGB кабель можна використовувати тільки з материнською платою з адресними роз'ємами RGB.

\* Використовуючи адресний кабель RGB, всі функції вентилятора будуть контролюватися материнською платою.

\* Адресний RGB-кабель може підтримувати тільки адресний RGB роз'єм, будь ласка, НЕ намагайтесь використовувати кабель на інших роз'ємах.