

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/sterownik-wentylatorow-modul-do-komputera-rgb-pwm-darkflash-rc2-czarny-p-4363.html>



## Sterownik wentylatorów / Moduł do komputera RGB PWM Darkflash RC2 (czarny)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>45,90 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>270504649</b>     |
| Kod producenta   | <b>030019</b>        |
| Kod EAN          | <b>6926170086948</b> |

### Opis produktu

#### Moduł kontroler PWM do komputera Darkflash RC2

Moduł kontroler PWM marki Darkflash został wyposażony w kilka portów ARGB oraz PWM. Obsługuje aż 14 efektów świetlnych i można go zsynchronizować z płytą główną. Umożliwia kontrolę temperatury oraz prędkości wentylatora. Jest przy tym przyjazny użytkownikom i niezwykle trwały.

#### Niezawodna kontrola

Moduł pozwala kontrolować temperaturę oraz prędkość wentylatora. Jeśli chcesz skorzystać z tej możliwości, wybierz port PMW/FG. Port PMW obsługuje tylko sygnał PMW.

#### 14 efektów świetlnych

Nadaj swojemu komputerowi unikalny charakter. Kontroler obsługuje aż 14 efektów świetlnych. Możesz przełączyć je na tryb PC za pomocą portu RESET. To pozwoli na ich synchronizację z zewnętrznym sygnałem.

#### Wiele dostępnych portów

Urządzenie zostało wyposażone w wiele portów. Oferuje 6 portów ARGB, 5 portów PWM oraz porty PWM/FG, RESET, MBPWM i SYNC. Ma także port SATA, za pomocą którego możesz podłączyć źródło zasilania kontrolera.

#### Możliwość synchronizacji z płytą główną

Produkt obsługuje ASUS MSI GIGABYTE oraz ASROCK. Istnieje też możliwość synchronizacji efektów świetlnych z innymi produktami A-RGB za pomocą płyty głównej. Kontroler jest kompatybilny z portami 5 V/3 Pin A-RGB. Nie współpracuje z portami 12 V / 4 Pin.

#### W zestawie

- Kontroler
- Kabel PWM 0,5 m
- Kabel ARGB 0,5 m
- Rzep obustronny

Producent  
Model  
Interfejs  
Kompatybilne płyty główne

Darkflash  
RC2  
5 V / 3 Pin  
ASUS, MSI, GIGABYTE, ASROCK

---

Porty

RESET MBPWM SYNC PWM/FG ARGB x 6 PWM x 5