



## Cooler Master Kontroler LED ARGB z 4 Portami 3-pinowymi - Liczne Efekty Kolorystyczne, Tryb Detekcji Termicznej, Kompatybilny z 4-pinowymi Urządzeniami RGB

Indeks: 472008 Producent: Cooler Master Kod producenta: MFP-ACBN-NNUNN-R1

Cena: **222.59 zł**

### Opis

## Cooler Master Kontroler LED ARGB z 4 Portami 3-pinowymi - Liczne Efekty Kolorystyczne, Tryb Detekcji Termicznej, Kompatybilny z 4-pinowymi Urządzeniami RGB

Producent: Cooler Master

WSZECHESTRONNY KONCENTRATOR SYSTEMOWY - Może być podłączony do płyt głównych kompatybilnych z 4-pinowym RGB lub 3-pinowym ARGB (ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion, MSI Mystic Light czy ASRock Polychrome) lub funkcjonować jako niezależny kontroler. SPEKTAKULARNE EFEKTY OŚWIETLENIOWE - Funkcje obejmują wymienne sterowanie oświetleniem RGB/ARGB, liczne tryby LED, a także regulację kolorów i prędkości. SZEROKA KOMPATYBILNOŚĆ - Zawiera przewody: sygnałowy wentylatora, restartu obudowy, restartu płyty głównej; złącza: 4-pinowe płyty głównej i RGB, głowicy USB, 3-pinowe płyty głównej, 4 x 3-pinowe złącza ARGB; adapter USB, przewód detekcji termicznej.

FUNKCJA DETEKCJI TERMICZNEJ - Po podłączeniu za pomocą kabla do detekcji termicznej temperatury w czasie rzeczywistym mogą być monitorowane i wyświetlane za pomocą kolorowych efektów świetlnych. MAGNESY W RAMIE - Kompaktową obudowę można przymocować do dowolnej metalowej powierzchni. Zawarte komponenty: Sterownik LED ARGB. Waga przedmiotu: 118 gramów.

Punkt wypunktowania: WSZECHESTRONNY KONCENTRATOR SYSTEMOWY - Może być podłączony do płyt głównych kompatybilnych z 4-pinowym RGB lub 3-pinowym ARGB (ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion, MSI Mystic Light czy ASRock Polychrome) lub funkcjonować jako niezależny kontroler. SPEKTAKULARNE EFEKTY OŚWIETLENIOWE - Funkcje obejmują wymienne sterowanie oświetleniem RGB/ARGB, liczne tryby LED, a także regulację kolorów i prędkości. SZEROKA KOMPATYBILNOŚĆ - Zawiera przewody: sygnałowy wentylatora, restartu obudowy, restartu płyty głównej; złącza: 4-pinowe płyty głównej i RGB, głowicy USB, 3-pinowe płyty głównej, 4 x 3-pinowe złącza ARGB; adapter USB, przewód detekcji termicznej. FUNKCJA DETEKCJI TERMICZNEJ - Po podłączeniu za pomocą kabla do detekcji termicznej temperatury w czasie rzeczywistym mogą być monitorowane i wyświetlane za pomocą kolorowych efektów świetlnych. MAGNESY W RAMIE - Kompaktową obudowę można przymocować do dowolnej metalowej powierzchni. Ilość sztuk w opakowaniu: 1. Marka: Cooler Master. Liczba przedmiotów: 1. Numer części: MFP-ACBN-NNUNN-R1. Styl: Kontroler LED. Kolor: ARGB. Waga opakowania przedmiotu: 0.14 kilograma. Producent: Cooler Master. Zewnętrznie przypisany identyfikator produktu: 4719512088982, 04719512088982. Data premiery: 2018-01-01T00:00:01Z. Data uruchomienia strony produktu: 2021-03-02T02:26:14.925Z. Materiał: Stal stopowa.

- **WSZECHSTRONNY KONCENTRATOR SYSTEMOWY** - Może być podłączony do płyt głównych kompatybilnych z 4-pinowym RGB lub 3-pinowym ARGB (ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion, MSI Mystic Light czy ASRock Polychrome) lub funkcjonować jako niezależny kontroler
- **SPEKTAKULARNE EFEKTY OŚWIETLENIOWE** - Funkcje obejmują wymienne sterowanie oświetleniem RGB/ARGB, liczne tryby LED, a także regulację kolorów i prędkości
- **SZEROKA KOMPATYBILNOŚĆ** - Zawiera przewody: sygnałowy wentylatora, restartu obudowy, restartu płyty głównej; złącza: 4-pinowe płyty głównej i RGB, głowicy USB, 3-pinowe płyty głównej, 4 x 3-pinowe złącza ARGB; adapter USB, przewód detekcji termicznej
- **FUNKCJA DETEKCJI TERMICZNEJ** - Po podłączeniu za pomocą kabla do detekcji termicznej temperatury w czasie rzeczywistym mogą być monitorowane i wyświetlane za pomocą kolorowych efektów świetlnych
- **MAGNESY W RAMIE** - Kompaktową obudowę można przymocować do dowolnej metalowej powierzchni

- **zawarte komponenty:** Sterownik LED A-RGB
- **waga przedmiotu:** 118 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** WSZECHSTRONNY KONCENTRATOR SYSTEMOWY - Może być podłączony do płyt głównych kompatybilnych z 4-pinowym RGB lub 3-pinowym ARGB (ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion, MSI Mystic Light czy ASRock Polychrome) lub funkcjonować jako niezależny kontroler, SPEKTAKULARNE EFEKTY OŚWIETLENIOWE - Funkcje obejmują wymienne sterowanie oświetleniem RGB/ARGB, liczne tryby LED, a także regulację kolorów i prędkości, SZEROKA KOMPATYBILNOŚĆ - Zawiera przewody: sygnałowy wentylatora, restartu obudowy, restartu płyty głównej; złącza: 4-pinowe płyty głównej i RGB, głowicy USB, 3-pinowe płyty głównej, 4 x 3-pinowe złącza ARGB; adapter USB, przewód detekcji termicznej, FUNKCJA DETEKCJI TERMICZNEJ - Po podłączeniu za pomocą kabla do detekcji termicznej temperatury w czasie rzeczywistym mogą być monitorowane i wyświetlane za pomocą kolorowych efektów świetlnych, MAGNESY W RAMIE - Kompaktową obudowę można przymocować do dowolnej metalowej powierzchni
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Cooler Master
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** ARGB
- **numer części:** MFP-ACBN-NNUNN-R1
- **styl:** Kontroler LED
- **kolor:** ARGB
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.17 kilograms
- **producent:** Cooler Master
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4719512088982, 04719512088982
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788628031
- **numer modelu:** MFP-ACBN-NNUNN-R1
- **nazwa przedmiotu:** Cooler Master Kontroler LED ARGB z 4 Portami 3-pinowymi - Liczne Efekty Kolorystyczne, Tryb Detekcji Termicznej, Kompatybilny z 4-pinowymi Urządzeniami RGB
- **data premiery:** 2018-01-01T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2019-09-23T13:37:10.143Z
- **materiał:** Stal stopowa

## Parametry

Stan

Nowy