

# Bezprzewodowy sterownik LED RGBW, 12-24 V, z synchronizacją RJ45

## Kody produktów:

Kód produktu: AM3498

EAN13: -

HS kód: 94059900

## Parametry produktów:

Napięcie: 12-24 V DC

Pokrycie: IP22



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Zaawansowany 4-kanałowy kontroler LED RGBW z bezprzewodowym sterowaniem RF umożliwia oddzielne sterowanie komponentami RGB i białymi. Nadaje się do pasków LED, modułów lub łańcuchów świetlnych o stałym napięciu. Dzięki zintegrowanemu interfejsowi RJ45 obsługuje synchronizację wielu jednostek w dużych instalacjach.

## Dane techniczne

- Napięcie zasilania: DC 12V-24V (szeroki zakres)
- Moc wyjściowa: 12V:  $\leq 384W$ , 24V:  $\leq 768W$
- Wyjście: 4 kanały (RGB + W)
- Prąd wyjściowy:  $\leq 8A$  na kanał
- Typ połączenia: wspólna anoda
- Skala kolorów: 256 poziomów
- Poziomy prędkości: 100 poziomów
- Częstotliwość PWM: 400Hz
- Pobór mocy w trybie czuwania: 1 W
- Temperatura pracy: -20 do 60 °C
- Wymiary: 91 × 88 × 24 mm
- Masa netto: 180g

- Częstotliwość pilota: 433,92 MHz
- Zasięg sterowania RF:  $\leq 20$  m
- Zasilanie kontrolera: 3x AAA, 1,5V
- Długość sieci synchronizacyjnej (RJ45): maks. 80 m pomiędzy jednostkami
- Liczba trybów: 18 (7 statycznych, 11 dynamicznych)

### Funkcje i cechy

- Bezprzewodowe sterowanie RF z kółkiem dotykowym i płynną regulacją
- Pamięć ostatniego ustawienia po zaniku zasilania
- Tryby: statyczne kolory, płynne zanikanie, przejścia skokowe, stroboskop itp.
- Możliwość ciągłego przytrzymywania przycisków w celu kontrolowania prędkości lub jasności
- Bezproblemowa synchronizacja wielu jednostek poprzez sieć RJ45
- Brak kontroli kierunkowej – działa nawet przez przeszkody

### Idealny dla

- Paski LED RGBW, moduły LED i łańcuchy świetlne
- Oświetlenie wnętrz, dekoracje i meble
- Projekty architektoniczne z wieloma strefami
- Synchroniczne oświetlenie witryn sklepowych, hoteli, hal, oświetlenie sceniczne

### Zawartość opakowania

- 1x kontroler LED z synchronizacją RJ45
- 1x dotykowy pilot zdalnego sterowania RF (bez baterii)
- 1x instrukcja obsługi

### Galerie:

