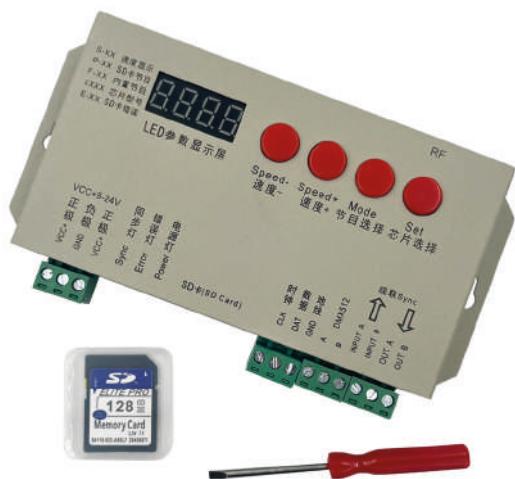


**STEROWNIK RGBW DIGITAL IC / PROGRAMOWALNY / KARTA SD / DC5V-24V**  
**CONTROLLER FOR DIGITAL RGB STRIP / PROGRAMMABLE / SD CARD / DC5V-24V**



Obsługuje wiele synchronizacji.

**Zastosowanie:** Większość oświetlenia LED z chipami IC

Może kontrolować skalę szarości na poziomie 32-65536 i przetwarzać ją za pomocą programowej korekcji gamma.

Obsługuje wszelkiego rodzaju źródła światła: punktowe, liniowe, powierzchniowe.

Pasuje do projektów światła o regularnym i nieregularnym kształcie.

|  |   |
|--|---|
| <b>Kod Produktu / Product name:</b>                                  | <b>PA042630</b>   |
| <b>EAN:</b>  | 5908293942630   |
| <b>Moc / Power:</b>  | 2W  |
| <b>Napięcie robocze / Working Voltage:</b>                           | DC 5V - 24V   |
| <b>Liczba portów / Number of ports:</b>                              | 1   |
| <b>Maksymalna liczba pikseli kontrolera / Max Controller Pixels:</b> | 1024 pikseli/port   |
| <b>Obsługiwana karta / Card Support:</b>                             | SD  |
| <b>Waga / Weight:</b>  | 0,3 kg  |
| <b>Wymiary / Dimensions:</b>   | 158 x 79 x 25 mm  |
| <b>Temp. Pracy / Working Temp.:</b>                                  | -30~85°C  |
| <b>Odporny na deszcz i kurz / Rainproof and dust proof:</b>          | <b>TAK / YES</b>  |
| <b>Obsługa większości układów IC Support most IC chips</b>           | SM16703, WS2811, UCS1912, TM1803, TM1914, 16703, P9803, WS2801 etc. |

Supports multiple synchronization.

**Application:** Most of led lights with IC Chips

Can control 32 65536 grayscale, Gamma software correcting processing

Support all kinds of light source of point, line and surface.

Fits for regular and irregular shape of lights project.

**PILOT ZE STEROWNIKIEM RGB DIGITAL IC / MINI RF / DC5V-24V**  
**CONTROLLER FOR DIGITAL RGB STRIP WITH REMOTE / MINI RF / DC5V-24V**



|   |   |
|---|---|
| <b>Kod Produktu / Product name:</b>   | <b>PA042906</b>   |
| <b>EAN:</b>   | 5908293942906   |
| <b>Moc / Power:</b>   | 2W  |
| <b>Napięcie robocze / Working Voltage:</b>  | DC 5V - 24V   |
| <b>Maksymalna ilość pikseli które może kontrolować / Maximum number of pixels that can be controlled:</b> | 2048 pikseli/port   |
| <b>Bateria / Battery model:</b>   | CR2025  |
| <b>Waga / Weight:</b>   | 28 g (pilot+sterownik+bateria)<br>(remote+controller+battery) |
| <b>Wymiary / Dimensions:</b>  | 40 x 85 x 7 mm  |
| <b>Obsługa układów IC IC support chips</b>  | WS2811, WS2812  |