

Link do produktu: <https://diolut.pl/modul-matrycy-led-3mm-8x8-rgb-avr-arduino-60x60mm-p-21157.html>

Moduł matrycy LED 3mm 8x8 RGB AVR ARDUINO 60x60mm



Cena brutto	19,15 zł
Cena netto	15,57 zł
Cena poprzednia	23,94 zł
Dostępność	w magazynie
Stan magazynowy	1 szt.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00041645
Producent	Inne

Opis produktu

Matryca LED 8×8 RGB 3 mm – do projektów Arduino, DIY i edukacji

Ożyw swoje projekty z **matrycą LED RGB 8×8 o wspólnej anodzie**! Moduł o wymiarach **60 × 60 mm** oferuje pełną gamę kolorów i łatwe sterowanie, co czyni go idealnym do zastosowań z **Arduino, AVR** oraz innymi mikrokontrolerami. Dzięki dyfuzyjnym soczewkom LED uzyskasz równomierne, estetyczne podświetlenie. Matryca świetnie nadaje się do wyświetlania wzorów, tekstu, animacji, sygnalizacji stanu i efektów świetlnych.

Specyfikacja techniczna

- **Typ LED:** RGB 3 mm
- **Wspólna elektroda:** Anoda
- **Układ diod:** 8 × 8
- **Soczewka:** Dyfuzyjna (matowa)
- **Kolor tła:** Czarny
- **Montaż:** THT (przewlekany)
- **Wymiary modułu:** 60 × 60 mm
- **Zastosowanie:** Arduino, mikrokontrolery AVR, STM32, ESP32

Główne zalety

- szeroka paleta kolorów – efektowne animacje i sygnały
- kompatybilność z popularnymi platformami DIY
- łatwy montaż i trwała konstrukcja

- równomierne rozproszenie światła dzięki soczewkom dyfuzyjnym
- świetna baza do nauki programowania wyświetlaczy LED

Twórz kolorowe animacje, efekty świetlne i panele LED - zamów matrycę 8x8 RGB i rozwijaj swoje projekty z Arduino!