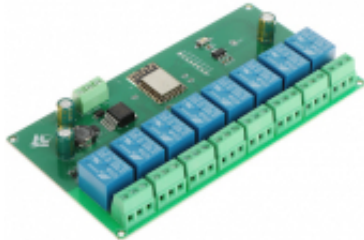


Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/modul-przekaznikowy-esp12-8r-d8-wi-fi-p-4793.html>

MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY ESP12-8R-D8 Wi-Fi

Cena	101,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ESP12-8R-D8
Kod EAN	5902887067303

Opis produktu

Sterowanie: Wi-Fi ; Protokół: IEEE 802.11 b/g/n/e/i, Wi-Fi Direct (P2P), TCP, UDP ; Liczba wejść: 2 ; Liczba wyjść przekaźnikowych: 8 szt. ; Obciążalność styków: 10 A / 250 V AC, 10 A / 30 V DC ;

Moduł ESP12-8R-D8 pozwala na bezprzewodowe sterowanie 8 przekaźnikami. Komunikacja z urządzeniem odbywa się za pomocą interfejsu Wi-Fi.

Do programowania modułu można wykorzystać narzędzia pakietów Arduino IDE lub Eclipse. Programowanie modułu odbywa się za pośrednictwem portu szeregowego UART TTL.

Sterowanie:	Wi-Fi
Protokół:	IEEE 802.11 b/g/n/e/i, Wi-Fi Direct (P2P), TCP, UDP
Liczba wejść:	2
Liczba wyjść przekaźnikowych:	8 szt.
Obciążalność styków:	10 A / 250 V AC , 10 A / 30 V DC
Wyjście:	8 x NO/NC
Wybrane cechy:	Sygnalizacja LED Programowanie przy użyciu narzędzi Arduino IDE lub Eclipse Moduł może zostać wykorzystany jako element systemów IoT (Internet of Things) Moduł Wi-Fi pracuje w paśmie 2.4 GHz
Zasilanie:	7 V ... 28 V DC lub 5 V DC (brak zasilacza w zestawie)
Waga:	0.14 kg
Wymiary:	148 x 80 x 19 mm
Gwarancja:	2 lata