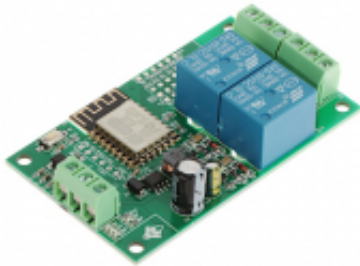


Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/modul-przekaznikowy-esp12-2r-d8-wi-fi-p-4796.html>

## MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY ESP12-2R-D8 Wi-Fi

Cena	<b>49,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ESP12-2R-D8</b>
Kod EAN	<b>5902887067280</b>

### Opis produktu

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

Moduł ESP12-2R-D8 pozwala na bezprzewodowe sterowanie 2 przełącznikami. 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:	
Liczba wyjść przełącznikowych:	2 szt.
Obciążalność styków:	10 A / 250 V AC , 10 A / 30 V DC
Wyjście:	2 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 ... 30 V DC lub 5 V DC (brak zasilacza w zestawie)
Waga:	0.04 kg
Wymiary:	78 x 47 x 19 mm
Gwarancja:	2 lata