

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/programator-pamieci-eprom-ch341-usb-24cxx-5v-p-12859.html>

Programator pamięci EEPROM CH341 USB 24CXX 5V



Cena brutto	30,00 zł
Cena netto	24,39 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-307

Opis produktu

Programator pamięci EEPROM CH341 USB 24CXX 5V



Programator CH341 USB 24CXX to kompaktowe urządzenie umożliwiające odczyt i zapis pamięci EEPROM 24CXX przez interfejs USB-A. Dzięki wbudowanej układowi CH341, programator zapewnia stabilną transmisję danych i pełną kompatybilność z komputerami PC. Moduł wyposażono w 16-pinowe gniazdo z blokadą, co ułatwia programowanie układów DIP, oraz dedykowany obszar SOP8, umożliwiający pracę z układami powierzchniowymi.

Urządzenie znajduje zastosowanie w serwisach elektroniki, przy klonowaniu i programowaniu pamięci EEPROM oraz w diagnostyce sprzętu komputerowego. Jego niewielkie wymiary i prosta obsługa sprawiają, że jest idealnym narzędziem dla elektroników i hobbystów.

Dane techniczne

- układ sterujący: CH341
- interfejs: USB-A, bezpośrednie połączenie z PC
- obsługiwane układy: EEPROM 24CXX (DIP/SOP8)
- gniazdo blokady: 16-pin, wygodne mocowanie układów DIP
- obsługa układów SOP8: tak, dedykowany obszar montażowy
- zasilanie: USB 5V
- wymiary: 47.5 × 15.6 mm

Funkcje i zastosowanie

- ✓ programowanie i odczyt pamięci EEPROM 24CXX
- ✓ obsługa układów w obudowie DIP i SOP8
- ✓ bezpośrednie połączenie USB-A do PC, bez konieczności adapterów
- ✓ kompaktowy design, idealny dla serwisów i elektroników
- ✓ szerokie zastosowanie w diagnostyce i archiwizacji pamięci EEPROM