

Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 23:30

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/st-link-v2-programator-debugger-usb-do-ukladow-stm32-stm8-arm-stlink-v2-p-11944.html>



ST-Link v2 programator debugger USB do układów STM32 STM8 ARM STLINK V2

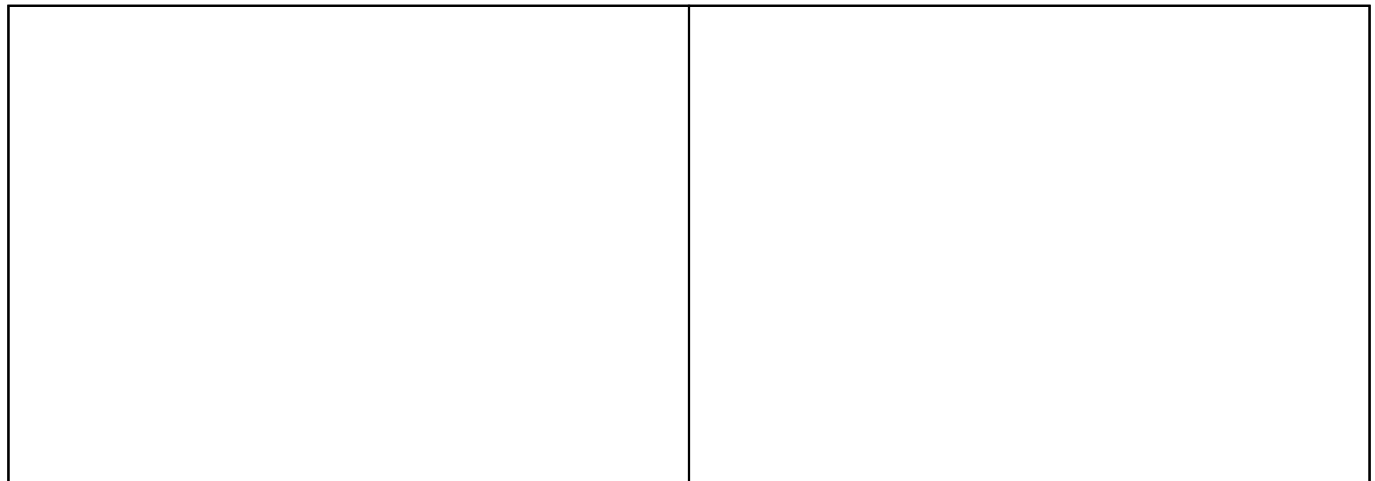
Cena brutto	14,00 zł
Cena netto	11,38 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ST-LINK-V2
Kod producenta	ST LINK V2
Producent	mini moduły

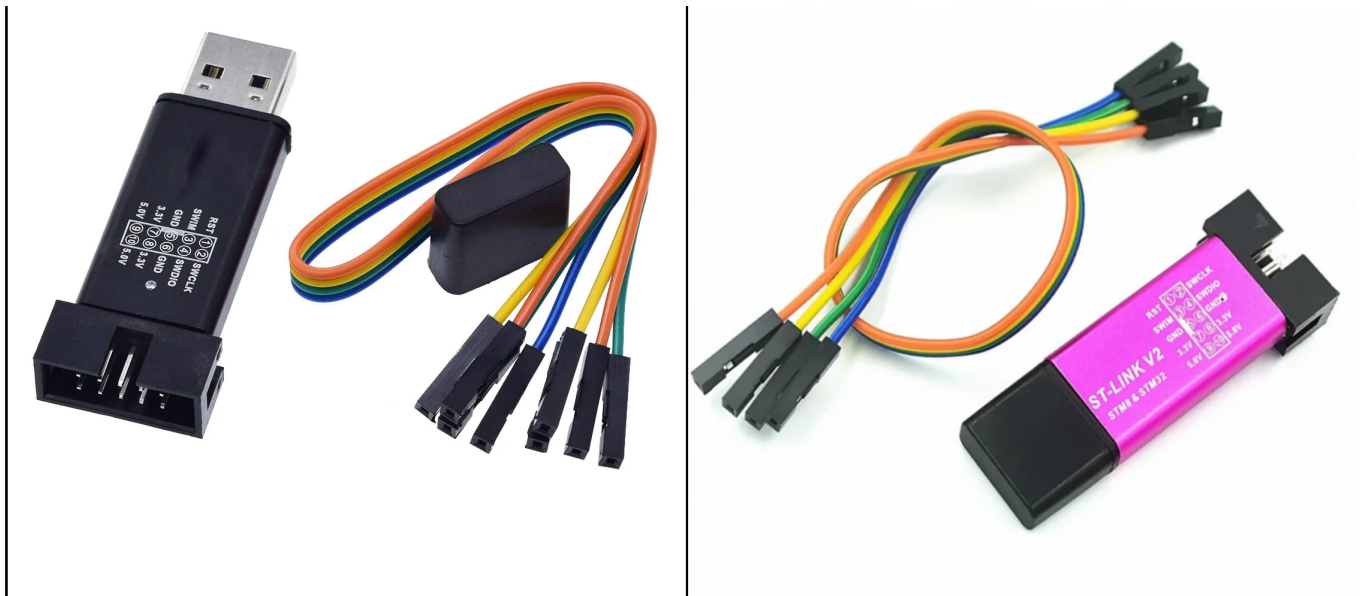
Opis produktu

ST-Link v2 programator debugger USB do układów STM32 STM8 ARM STLINK V2



ST-LINK V2 to programator i debugger obsługujący mikrokontrolery STM32 oraz STM8, zapewniający niezawodną komunikację z komputerem przez interfejs USB. Urządzenie oferuje dedykowane złącze ISP do podłączenia przewodów oraz metalową obudowę, na której nadrukowany jest opis wyprowadzeń. Komunikacja z mikrokontrolerami STM32 odbywa się za pomocą interfejsu SWD, a z STM8 przy użyciu protokołu SWIM. ST-LINK V2 jest kompatybilny z wieloma środowiskami programistycznymi, takimi jak ST-LINK Utility, STVD, STVP, IAR EWARM, IAR EWSTM8 oraz KEIL RVMDK, wspierając najnowsze wersje tych narzędzi. Dodatkowo moduł wyposażony jest w diodę LED, która sygnalizuje zasilanie.





Parametry techniczne

- programator debugger **ST-LINK V2**
- programator obsługujący układy mikrokontrolera **STM32 oraz STM8**
- komunikacja z komputerem poprzez interfejs USB
- opis wyprowadzeń nadrukowany na obudowie
- **komunikacja z mikrokontrolerami STM32 poprzez SWD**
- **komunikacja z mikrokontrolerami STM8 poprzez SWIM**
- możliwość współpracy z wieloma środowiskami:
 - ▶ **ST-LINK Utility 2.0 and 4.2.1 lub nowszy**
 - ▶ **STVD lub nowszy**
 - ▶ **STVP 3.2.3 lub nowszy**
 - ▶ **IAR EWARM V6.20 lub nowszy**
 - ▶ **IAR EWSTM8 V1.30 lub nowszy**
 - ▶ **KEIL RVMDK V4.21 lub nowszy**
- złącze ISP do podłączenia przewodów
- metalowa obudowa
- dioda LED wskazująca zasilanie modułu

Zestaw zawiera

- 1 x programator debugger ST-LINK V2
- 1 x przewody połączeniowe (4 przewody)

Uwaga! Produkt występuje w różnych kolorach. Zakup dotyczy 1 sztuki. Wysyłamy losowym kolorze obudowy!



