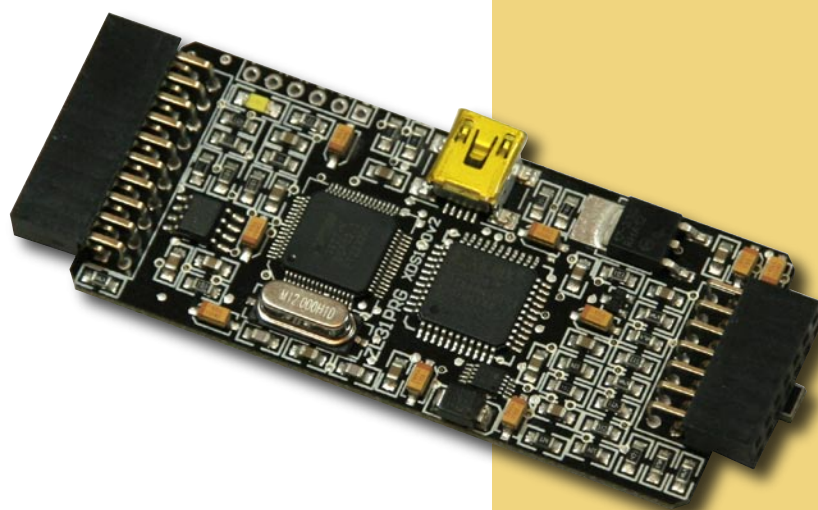


## **Interfejs JTAG dla mikrokontrolerów firmy Texas Instruments (zgodny z XDS100v2)**



*ZL31PRG to odpowiednik interfejsu XDS100v2 firmy Texas Instruments, jest niezbędnym narzędziem dla konstruktorów chcących zastosować w swoich aplikacjach mikrokontrolery tej firmy.*

## Podstawowe parametry

- ▶ Odpowiednik interfejsu XDS100v2 firmy Texas Instruments.
- ▶ Kompatybilny ze standardem USB 2.0.
- ▶ Złącze JTAG IDC14 i IDC20 (standard firmy Texas Instruments).
- ▶ Wspierane rodziny mikrokontrolerów: TMS320C28x, TMS320C54x, TMS320C55x, TMS320C64x+, TMS320C674x, TMS320C66x, ARM9, ARM Cortex-R4, ARM Cortex-A8, ARM Cortex-A9 oraz Cortex-M3.
- ▶ Współpraca ze środowiskiem Code Composer Studio w wersji 4 i nowszych.

## Wyposażenie standardowe

Kod	Opis
ZL31PRG	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Programator</li><li>▶ Kabel USB A/B-mini</li></ul>

	<b>btc</b>
BTC Korporacja 05-120 Legionowo ul. Lwowska 5 tel.: (22) 767-36-20 faks: (22) 767-36-33 e-mail: <a href="mailto:biuro@kamami.pl">biuro@kamami.pl</a> <a href="http://www.kamami.pl">http://www.kamami.pl</a>	

Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

Oferowane przez nas płytki drukowane mogą się różnić od prezentowanej w dokumentacji, przy czym zmianom nie ulegają jej właściwości użytkowe.

BTC Korporacja gwarantuje zgodność produktu ze specyfikacją.

BTC Korporacja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

BTC Korporacja zastrzega sobie prawo do modyfikacji niniejszej dokumentacji bez uprzedzenia.

## Złącza JTAG

