

KAMAMI

KAmoDISP (PL)



Rev. 20200923072531

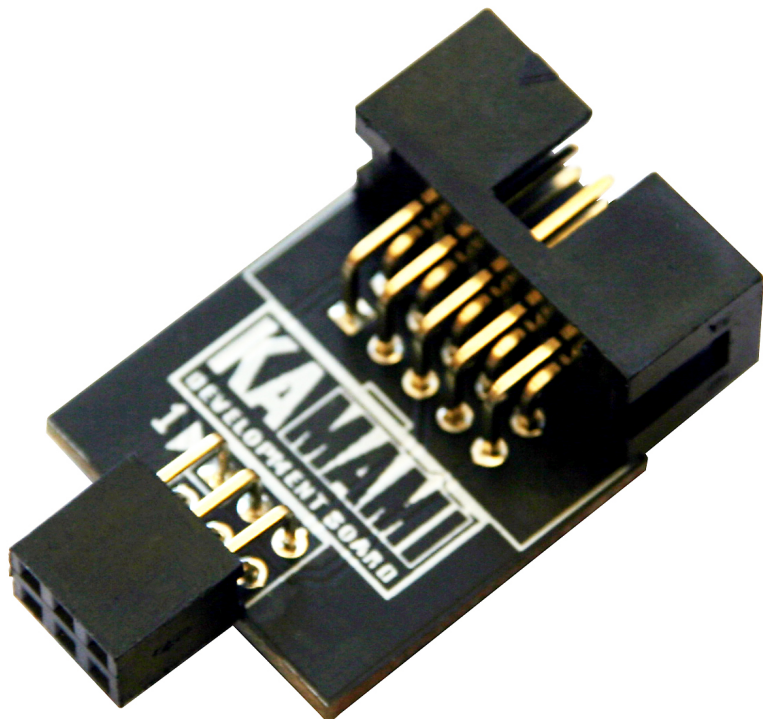
Źródło: [https://wiki.kamamilabs.com/index.php/KAmoDISP_\(PL\)](https://wiki.kamamilabs.com/index.php/KAmoDISP_(PL))

Spis treści

Podstawowe parametry	1
Wyposażenie standardowe	2
Schemat	3
Widok płytki drukowanej	4

Opis

Prześciówka KAmoISP umożliwia wygodne programowanie w systemie mikrokontrolerów AVR (ISP) niezależnie od standardu złącza zastosowanego w systemie docelowym i/lub programatorze.



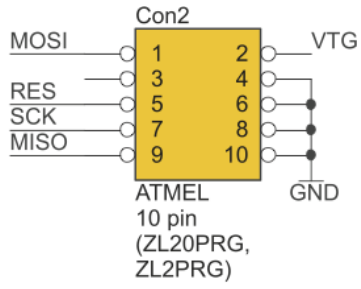
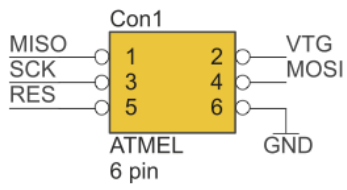
Podstawowe parametry

- 6-pinowe gniazdo żeńskie w standardzie Atmel ISP do dołączenia do programatora (np. AVR Dragon) lub układu docelowego
- 10-pinowe gniazdo męskie w standardzie Atmel ISP/STK200/Kanda do połączenia kablem CAB_IDC z programatorem (np. KamPROG for AVR - ZL20PRG) lub z układem docelowym

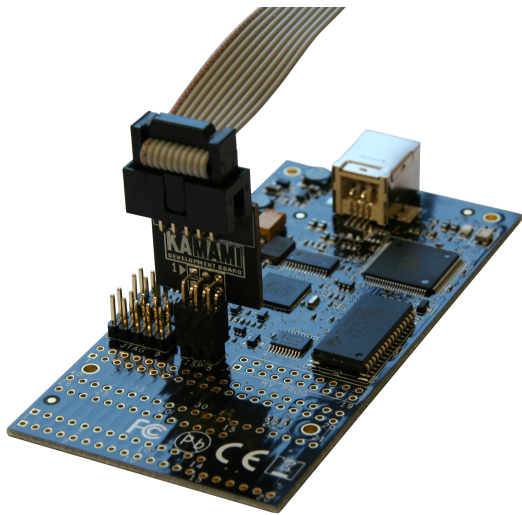
Wyposażenie standardowe

Kod	Opis
KAmoISP	• Zmontowana płytka modułu

Schemat



Widok płytki drukowanej



Przykład wykorzystania przejściówki w programatorze AVR Dragon



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.