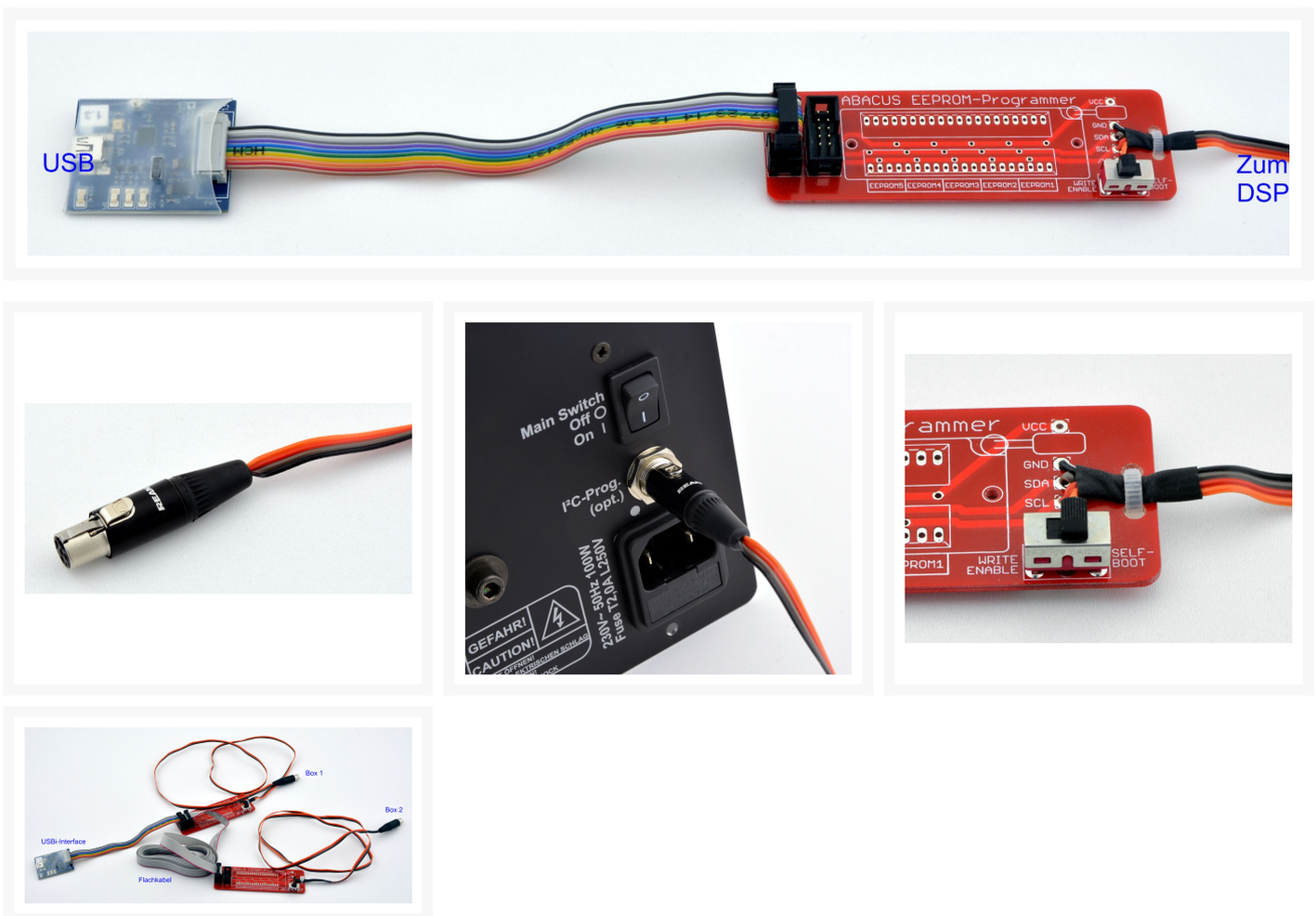


DSP- Programmierschnittstelle USBi

0,00 €

Produktbilder



Kurzbeschreibung

USB-I²C-Schnittstelle von Analog Devices
mit wählbarem Adapterkabel

Nicht mehr lieferbar, siehe günstigere, neue Variante im Text!

(Stückpreis)

Beschreibung

USB-I²C-Schnittstelle von Analog Devices

Die USBi-Schnittstelle ist erforderlich, um die DSP-basierten DIY- und OEM-Module von ABACUS per USB aus der Software SigmaStudio zu programmieren. Je nach Modul sind entsprechende Adapterkabel erforderlich, um die Verbindung optimal herzustellen.

Ein USB-Kabel ist im Lieferumfang enthalten, die Schnittstelle wird von ABACUS in einem transparenten Schrumpfschlauch eingeschrumpft und ist so berührungssicher gegen Kurzschlüsse geschützt.

Neuer Artikel: [USBi JTAG Sigma DSP programmer](#)

Product Options

USBi-Adapterkabel:	4-Pol-Mini-XLR für 2x Cortex- oder Dolibox Plateamp oder 2x Dolibass
	4-Pol-Mini-XLR für 1x Dolibass
	Für 2x A-Box
	Ohne (für 1x DSP-Board im 60-120D)
	Für 2x DSP-Board im 60-120D

