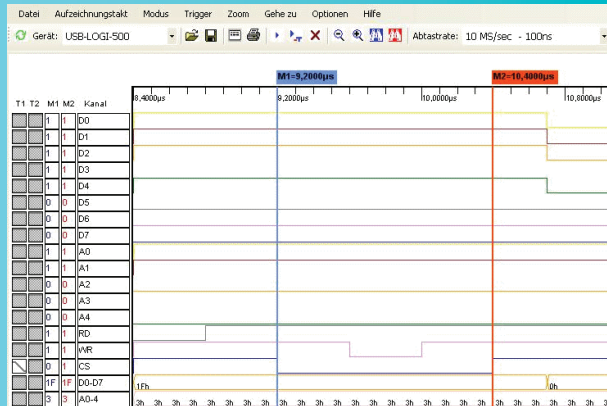


Logi+

Windows Software für die USB-LOGI-Serie

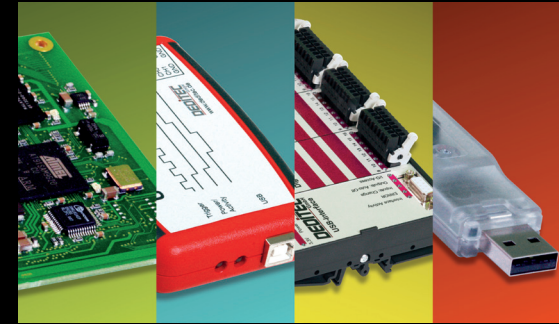


- State / Timing Analyse
- SPI / RS-232 und CAN Interpreter
- Offene DLL für individuelle Interpreter
- kostenlose DEMO-Version mit Beispielen

Logi+ zeichnet sich durch eine intuitive Bedienbarkeit aus. Bereits kurze Zeit nach der Installation kann der Benutzer mit den ersten Messungen loslegen.

Das Benutzen von Hilfslinien, mehreren Zoomstufen und der Export der Daten machen die Software ebenso flexibel, wie der offen gelegte Quelltext des "SPI-Interpreters". So können individuell zu interpretierende Datenformen vom Benutzer selbst programmiert werden.

DEDITEC
GMBH



EMBEDDED SYSTEMS
MEASUREMENT MODULES
LOGICANALYZER
DEVELOPMENT TOOLS

DEDITEC GmbH

Hamburger Str. 1
D-50321 Brühl
Telefon +49 (0) 22 32 / 50 40 8 - 0
Telefax +49 (0) 22 32 / 50 40 8 - 99
www.deditec.de
vertrieb@deditec.de

NEWS

USB-Logic analyzer

Logikanalyse für den PC

Verwandeln Sie Ihren PC in ein hochwertiges Messsystem:

Die USB-Logi-Serie kann - dank FPGA Technologie - mit max. 500 MHz alle Eingangskanäle des Logikanalysators aufzeichnen.

Auswertung der Messdaten:

Über USB gelangen die Messdaten zum PC und können mit der Windows-Software Logi+ ausgewertet werden.

Zubehör:

Optionale farbige Messkabel und Mikrokleps runden das Angebot der USB-Logi Serie ab. Weiterhin befindet sich zur galvanischen Trennung ein Trennverstärker im Angebot.

USB-LOGI-100

USB Logikanalysator mit 100MS/s und 18 Kanälen

- 100 MSamples/s (bis 100 Samples/s)
- 18 Kanäle
- 4096 Samples Speichertiefe/Kanal

Unser preiswertes Einstiegsmodell zeichnet mit maximal 100 MHz 18 Kanäle auf.

Einsatz findet dieses Gerät in Labors und bei der Entwicklung von digitalen Schaltungen.



LOGI-TRENNVERST-18

Trennverstärker für Logikanalysatoren

- 18 Eingangskanäle, jeweils 5V-24V messbar
- Galvanische Trennung aller Eingangskanäle
- Passend für alle DEDITEC Logikanalysatoren

Unser Trennverstärker ermöglicht den Anschluss von 5V-24V Pegeln an unsere Logikanalysatoren. 18 Kanäle werden mit dem Trennverstärker an die Eingangspegel der LA's angepasst.

Weiterhin wird der komplette Eingangsbereich der 5-24V Signale zum Logikanalysator hin galvanisch getrennt.



USB-LOGI-500

USB Logikanalysator mit 500MS/s und 36 Kanälen

- 500 MSamples/s (bis 100 Samples/s)
- 36 Kanäle
- 4096 Samples Speichertiefe/Kanal

Der USB-LOGI-500 Logikanalysator bietet die höchste Abtastrate mit 500 MHz. Alle 36 Kanäle können so zeitgleich in ein High-Speed-Ram im USB-LOGI-500 zwischengespeichert werden.



USB-LOGI-250

USB Logikanalysator mit 250MS/s und 36 Kanälen

- 250 MSamples/s (bis 100 Samples/s)
- 36 Kanäle
- 512000 Samples (512K) Speichertiefe/Kanal

Der USB-LOGI-250 besitzt einen sehr grossen Zwischenspeicher. So können 1/2 Million Messungen mit maximal 250 MHz durchgeführt werden.



Logi-Messkabel Microkleps

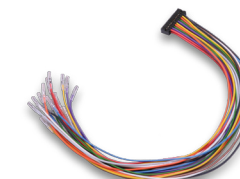
Messkabel

- hochwertiges Messkabel
- 20 farbige Einzeladern mit Beschriftung

Miniatur Messspitzen

- drehbare Greifzange
- ideal für Messungen an engen Kontaktstellen

Spezielles Messkabel mit farbigen und beschrifteten Einzeladern zum Anschluss an die USB-LOGI's.



Miniatur-Klemmprüfspitzen zum Messen an dünnen Drähten oder engen Kontaktstellen (Raster 1,27 mm).

