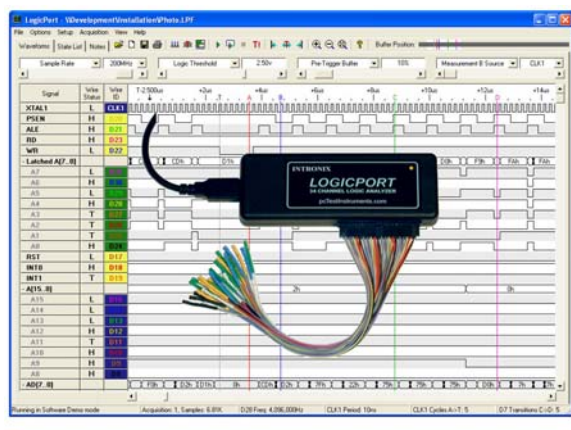


NeoMore

Enseignement

propose des outils d'analyse et instruments faciles à mettre en œuvre (PC requis) et abordables pour l'enseignement.

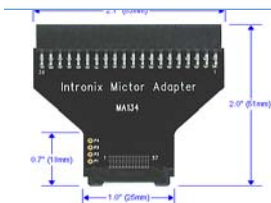
ANALYSER SIGNAUX ET BUS



Analyseur Logique 34 voies 500MHz USB

- 500MHz en Mode asynchrone (horloge interne)
- 200MHz en Mode Etat (horloge externe)
- déclenchement sophistiqué multi-niveau
- compression des données en temps réel
- seuils logiques programmables de -6 à +6V
- décode les protocoles I2C, SPI, RS232 et CAN
- Interface utilisateur intuitive sous Windows

Un analyseur logique avec connexion USB ayant toutes les fonctionnalités d'un grand.



10x Analyseurs Logique (10x avec nappes) :

3 600 € TTC

ref : ALG-EDU-10

Options :

10x Sachets de 10 microGrip fils

200 € TTC

ref : GRIP-10

1 x Adaptateur Mictor

120 € TTC / Unité

ref : MA 134

Pod 8 entrées LVDS

470 € TTC / Unité

ref : DA-1034

Jeu de cables avec paires différentielles de 8 pouces

30 € TTC / Unité

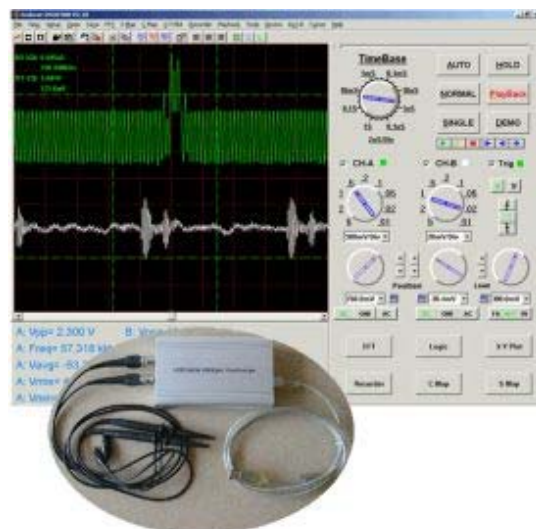
ref : CA-1034

Oscilloscope Numérique 2 voies 50MHz en USB

- Oscilloscope Numérique 100Me/s, 50MHz, 2-voies USB1.1/2.0
- Analyseur Logique, Analyseur de Spectre, Enregistreur, Voltmètre
- Interface utilisateur intuitive

Le DSO2300 d'Embest est un astucieux oscilloscope numérique 8-bit à deux voies pour PC utilisant l'interface USB. Compatible USB1.1 ou USB2.0, il est auto-alimenté, et exploite un logiciel de face avant fonctionnant sous Windows.

Le logiciel le transforme au besoin en plusieurs autres instruments virtuels: Analyseur Logique, DMM, enregistreur (500Mo!), Analyseur de spectre. Livré avec câble USB, logiciel et deux sondes 1X 10X.



Un Oscilloscope pour le prix d'un sonde

10 x oscilloscope piloté via USB avec sondes 1x/10x

2800 € TTC

Réf : OSC-EDU-10

OFFRE RESERVEE A L'ENSEIGNEMENT (IUT, Ecoles d'ingénieurs, Lycées Techniques, ...)

Informations web : www.neomore.com/Enseignement.html

NeoMore, 23 rue des Poiriers, 78370 PLAISIR, France, Tél. 01 30 64 15 81, Fax. 01 30 64 08 83, sales@neomore.com, www.neomore.com

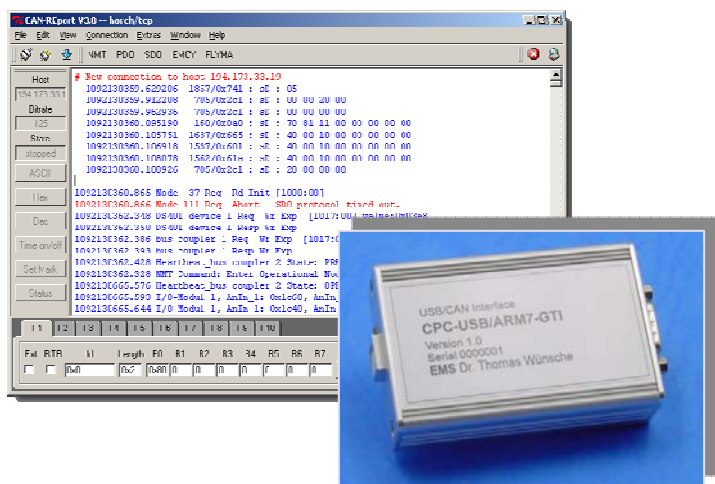
Copyright 2010 - Neomore se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits proposés à tout instant sans préavis - Prix TTC valables jusqu'au 31/12/2010

NeoMore

Enseignement

propose des outils d'analyse et instruments faciles à mettre en œuvre (PC requis) et abordables pour l'enseignement.

ANALYSER LES PROTOCOLES



Analyseur de bus/protocole CAN

- Logiciel de capture/ stimulation CAN-REport sous Windows
- Compatible CAN 2.0 A et B, J1939, CANopen
- Datation des messages
- Macros de communication
- Possibilité de script de commandes Tcl/tk
- Interface USB CAN opto-isolée, auto-alimentée à base ARM7
- Pilotes Windows™ 2000,XP; LINUX™
- extension par plug-ins CANopen et DeviceNet

Un Analyseur complet et abordable

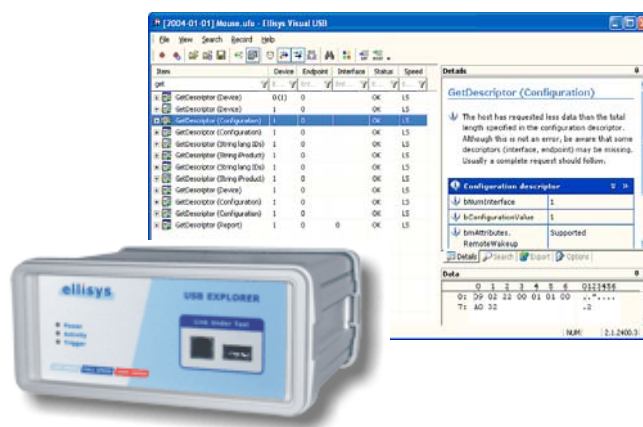
Ensemble logiciel CAN-REport + interface CAN en USB

800 € TTC

Réf : CANCPC-EDU-1

Analyseur de Procotole USB 2.0

- Capture et analyse le contenu des trames USB 1.1 et 2.0
- Acquisition temps-réel en Low/Full/High Speed
- Datation des événements à 16 ns de précision
- Stockage en continu sur disque dur
- Auto-alimenté par le bus USB
- Logiciel d'exploitation sur PC inclus
- Déclenchement sophistiqué



L'analyseur USB de référence de l'industrie

Analyseur Ellisys EXPLORER 200 BASIC

800 € TTC

Réf : USB-EX200-1

OFFRE RESERVEE A L'ENSEIGNEMENT (IUT, Ecoles d'ingénieurs, Lycées Techniques, ...)

Informations web : www.neomore.com/Enseignement.html