

Test et Mesure

NeoMore vous propose une gamme étendue d'analyseurs de protocoles et d'outils d'instrumentation couvrant la plupart des besoins d'analyse, des plus simples au plus sophistiqués...

Analyseur Logique



Boitier USB
34 voies 500MHz
Décodage SPI/I²C
CAN, RS232

Analyseurs CAN/CANopen



Enregistre avec horodatage
Génération de messages
Data base DBC
Support interface USB
Plug-in CANopen, J1939...

Oscilloscopie Numérique



Pilotés par USB
10MHz à 25 GHz
1 à 8 voies – 8 à 16bit
Générateur de Signaux RF
Analyseur de réseau vectoriel
6 GHz – Data loggers T°, V, I

Analyseurs Ethernet Gigabit/10G



Capture non intrusive
Enregistrement sur PC
Capture erreurs trame
Compatible avec WireShark
Mesures de trafic
Automotive Ethernet

Analyseur de Protocole Serie



Modèles autonomes,
RS232/RS485, HDLC,
Profibus, ModBus
I²C, CAN, FlexRay
Logiciel PC

Enregistreurs/Numériseurs Rapides



Cartes et boitiers
Jusqu' à 14 bit 80 Mech/s
Jusqu'à 32 voies synchro
Amplis conditionneurs

Analyseurs de Protocole USB, BlueTooth, ZigBee, Thread



Boitier + Logiciel
Décode les classes
Enregistre en temps-réel
Génération de trames

Analyseurs/ Simulateurs ARINC429



Interface USB
Enregistrement, génération,
analyse les trames
Logiciels de simulation
ARINC 739 MCDU CMC

Analyseurs/ Simulateurs Mil-Std-1553



Interface USB
Enregistrement, génération
BC,RT et MN
analyse les trames
Injection/défect. d'erreur

Analyseur/Simulateur AFDX



Analyse et génération de trames
Traitement des VL, ICD
Utilisation Ethernet du PC
Capture et enregistrement
en Temps-Réel



www.neomore.com www.moreneo.com

NeoMore propose également des solutions pour le développement logiciel embarqué telles que des chaînes de développement logiciel, des émulateurs, des systèmes d'exploitation temps-réel embarqués, des piles de communication, et des outils d'analyse de bus et de protocole.