

Equipos EXXOTEST dirigidos a la comprobación de sistemas multiplexados (07/10/2003)

La firma EXXOTEST ha sorprendido al mercado con el desarrollo de equipos dirigidos a la comprobación de sistemas multiplexados. Entre éstos, según una información publicada por la revista Autoprofesional en su número de septiembre, destacan las tarjetas PCI y las cajas USB.



Las tarjetas PCI-MUX y las cajas inteligentes USB-MUX de EXXOTEST están pensadas para ser utilizadas en todos los ordenadores de tipo PC y en función de su versión, permiten conectarse con las redes multiplexadas CAN, VAN y LIN. Estos productos se caracterizan por su configuración 'Mono' o 'Multiredes', pudiéndose, en éste último caso, acceder al conjunto de las redes de un vehículo, así como por las herramientas incluidas, que son librerías de software para desarrollos en lenguaje 'C' y programas Muxtrace para la visualización y emisión de mensajes procedentes de una o de varias redes multiplexadas.

Por otro lado, los programas de adquisición y análisis están dotados de una interfaz gráfica de fácil utilización. La gama Reflet-Mux permite estudiar, analizar y grabar todas las tramas que circulan por las redes multiplexadas CAN, VAN o LIN. Proporciona visualización directa de los parámetros con la ayuda de la mensajería del constructor, que se debe rellenar o importar. Requieren el uso de una tarjeta PCI o de una caja USB. Disponen de un administrador de proyectos y usuarios.

Los Muxmetros de EXXOTEST se ofrecen en tres versiones, CX100, CX50 y CVX100. Permiten la reparación de un vehículo multiplexado mediante el análisis de la comunicación de las redes CAN HS, CAN LS-FT o VAN y, especialmente, comprobar que la comunicación sea correcta, señalar todas las averías evidentes y habituales que se pueden producir durante la vida de un vehículo e identificar rápidamente cada cable.

([Pulse aquí para acceder al índice con las últimas noticias](#))

Servicios adicionales

¿Desea Imprimir éste artículo?

[Pulse AQUI para preparar una página sin las opciones del menú](#)

¿Quiere invitar a otra persona a leer esta noticia?

Pulse AQUI para recomendar esta noticia a otra persona

(C) [General de Ediciones Especializadas, SL](#). Queda prohibida cualquier reproducción total o parcial de este sitio Web, por cualquier medio, sin la autorización expresa por escrito del editor