



¡ Tu Sitio de Automatización !

## Tarjeta USB con 24 entrada/salida digitales

USB-1024LS

La tarjeta USB-1024LS agrega 24 bits de E/S digitales de nivel lógico a cualquier puerto USB. Es la herramienta perfecta para monitorear y controlar el estado de switches, ventiladores, válvulas o cualquier dispositivo electrónico en estaciones de prueba o en campo.

La tarjeta USB-1024LS es lo suficientemente confiable y resistente para cualquier aplicación DAQ. Si no fuera así, no vendría con la mejor garantía industrial de por vida y una garantía por daños ocasionados.

La combinación de la tarjeta USB-1024LS y la suite de software DAQ ofrecen una solución completa de adquisición de datos que te permitirán comenzar a tomar mediciones en poco tiempo. La tarjeta es completamente USB plug and play y fácil de usar. Obtiene la alimentación del puerto USB, por lo que nunca requerirá de una conexión de alimentación externa.



### Especificaciones Técnicas

Entradas / Salidas digitales	24 (puerto A0 a puerto C7)
Contador	1 de 32 bits
Frecuencia máx. de entrada en contador	1 MHz
Alimentación	+5 V (Del puerto USB de la PC)
Temperatura en operación	-40 a 85 °C
Temperatura en almacenaje	-40 a 85 °C
Humedad	0 to 90% sin condensación
Compatibilidad USB	USB 1.1, USB 2.0

### Software Gratuito

- ▶ **InstaCal** - Software para probar y configurar la tarjeta.
- ▶ **Universal Library** - librerías para programación en C/C++, Delphi, Visual Basic, etc.
- ▶ **UL para LabVIEW** - VIs para programación en LabVIEW.
- ▶ **TracerDAQ 2.0** - Software listo para comenzar a adquirir datos con la tarjeta DAQ. ([Ver más](#))

### Software Adicional Recomendado

- ▶ **TracerDAQ Pro** – Versión Profesional de TracerDAQ 2.0 con más canales y más funciones. ([Ver más](#))
- ▶ **Measurement Studio Versión MCC** - Suite de controles, herramienta y librerías para VS 2005 y VS.NET 2003 ([Ver más](#))

info@logicbus.com.mx

www.logicbus.com.mx

Alcalde # 1822 Col. Miraflores C.P. 44270 Guadalajara, Jal.  
MX 01 (33) 3854-5975 y 3823-4349 USA 001 (619)- 884-94-93 (San Diego, CA. Office)