



www.setup-electronica.es

GL220E - midi Log-ger. Registrador autónomo de 10 canales aislados 50V



Setup Electrónica presenta el nuevo registrador multicanal GL820E de Graphtec que sustituye al registrador más popular del mercado GL200a incorporando nuevas prestaciones.

- Memoria Flash interna de 2GB para largas capturas.
- Rango de entrada de voltaje de 20mV a 50V independiente por canal.
- Unidades de medida definidas por el usuario.
- Predefinidas termopares y humedad.
- Conexión USB para volcado y registro en PC.
- Alimentación por baterías, AC y DC.
- 4 entradas lógicas extras para medidas de pulsos.
- Pantalla color TFT de 4,3" (480x272) de gran contraste.
- Los datos calculados se pueden comparar con canales de medida en tiempo real.

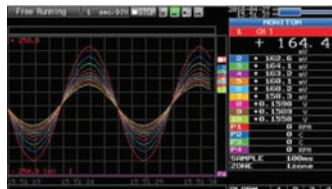
Con capacidad de funcionar con baterías o bien conectado a corriente incorpora una función de filtro del ruido que pueda producirse por la señal de alimentación de 50/60Hz.

Sampling Interval	10 ms	50 ms	100 ms	500 ms	1 s
2GB Internal Memory	38 days	83 days	89 days	485 days	971 days

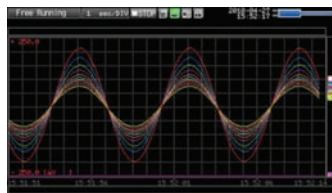
Además ha incrementado su capacidad de almacenamiento con una memoria Flash interna de 2Gb, que junto con su capacidad de muestreo de 10ms ofrece un mínimo de un mes de captura de forma completamente autónoma. Opcionalmente se puede utilizar memorias USB para ampliar su capacidad de registro o bien conectar directamente con el PC para su manejo y registro de datos. Puede conectarse hasta 10 unidades a 1 PC para realizar medidas en modo simultáneo o de forma independiente.



La aplicación de software incluida con el equipo de forma estándar permite guardar los datos registrados en el equipo de forma fácil y puede convertirlos directamente a formato Excel para su exportación. Asimismo incorpora la capacidad de definir Unidades de usuario a escala del rango de entrada definido por cada uno de los canales



Waveform display (Analog+Digital)



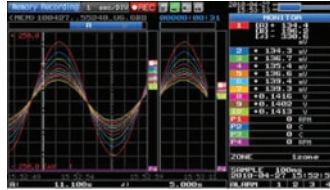
Waveform display (Analog only)

Pulse: 4 channels *1, Accumulating, Instant or RPM
Logic: 4 channels *1

*1: Select either Pulse input or Logic input, and use the optional Logic/Alarm cable (B-513 option)

Voltage: Ranges from 20 mV to 50 V
Temp: Thermocouple types: K, J, E, T, R, S, B, N, W (WRe5-26)
Humidity: 0 to 100%RH using the optional humidity sensor (B-530 option)

Screw type input terminals (M3 screws) are used



Dual Display (Current + Past)



Digital Display

La función Direct-Excel permite visualizar y grabar los datos capturados directamente en un fichero Excel.

Ref. Nº 1101513

Setup Electrónica presenta el nuevo OTDR de mano OT4900 de Sun Telecom con pantalla táctil y de muy bajo coste.

La Serie de SUN Telecom SUN-OT4900 de OTDR de mano es un equipo de análisis de redes ópticas a 1310 y 1550nm de longitud de onda, de alto rendimiento y altas prestaciones con un coste muy bajo. Está pensado para poder realizar test de fibras de forma rápida y cómoda, por ello tiene un peso muy bajo, fácil e intuitivo de uso con teclas especiales para pruebas automáticas y programadas y rápida respuesta de test.

El SUN-OT4900 es pequeño pero muy potente con pantalla color TFT de 3,5 pulgadas táctil que junto a un interfaz gráfico sencillo y orientado a la aplicación permite realizar las pruebas rápida y cómodamente en cualquier entorno. Incluso el

alto brillo e iluminación de la pantalla hace que sea fácil de utilizar por la noche o en entornos oscuros.

La pantalla táctil y el teclado con pocos botones se adaptan a las necesidades de medida del usuario, incorporando hotkey para el test rápido y automático en las dos longitudes de onda y almacenamiento de resultados. El SUN-OT4900 tiene tres modos de trabajo para el ahorro de energía y mayor duración de la batería (hasta 8 horas).

El SUN-OT4900 está pensado para utilizarse en un amplio rango de entornos metropolitanos (longitud máxima de 120Km) de redes WAN, CATV y otros sistemas de comunicación por fibra óptica tanto para su instalación, como mantenimiento. Incorpora de serie una fuente de luz visible (VFL) para localizar roturas de fibra de forma rápida y cómoda.

Principales características:

- 1310/1550nm test dual de longitud de onda. Rango dinámico de 27dB.
- Fácil de utilizar con pantalla táctil de 3.5-” TFT LCD con retroiluminación graduable.
- Función auto-sleep de ahorro de energía. Batería para hasta 8h de trabajo.
- Hotkey para los test más importantes.
- VFL incorporado
- Memoria para 320 curvas y software de PC completo para análisis y generación de informes.

Ref. Nº 1101514

