

Grabadora de Datos de 10 Canales Portátil Serie DAS220



El DAS220 es un grabador de datos portátil y resistente para realizar mediciones prácticamente en cualquier lugar. Con 10 entradas universales y prácticos terminales de tornillo, el DAS220 facilita la medición de parámetros de proceso comunes, incluyendo voltaje, corriente, temperatura, presión y más. El DAS220 también proporciona 12 entradas digitales, 4 entradas de temporización y 4 salidas de alarma para aplicaciones de monitoreo de procesos.

Con una pantalla táctil de 10 pulgadas e interfaz intuitiva para el usuario con iconos grandes, es fácil configurar canales y ver datos de medición. El conveniente menú de configuración de canales muestra la configuración de los 10 canales, incluidos tipo de medición y escala. Para ver datos en vivo, seleccione entre los modos de configuración de visualización de gráficos numéricos, de series temporales o de gráficos X-Y.

El modelo DAS220 es ideal para adquirir y almacenar datos durante largos períodos de tiempo. Los datos se guardan en la memoria interna y se pueden transferir a una unidad flash USB externa. Cuando está equipado con la batería interna durante hasta IS horas que le permite registrar datos sin conectarse a una alimentación externa.

El DAS220 también proporciona conectividad Ethernet y controladores LabVIEWTM para configuración remota, control de instrumentos y visualización de datos. También dispone de un software operativo gratuito para PC para ver los datos adquiridos y las conversiones de archivos.

Aplicaciones

- Registros de temperatura con sensores de temperatura de resistencia de platino
- Mediciones de Voltaje de ± 0.5 mV a ± 100 V (CAT I 100 V)
- Mediciones de 4-20 mA
- Frecuencia, totalización de pulso y mediciones de rotación de pulso, que pueden ser expresadas en RPM (rotaciones por minuto)



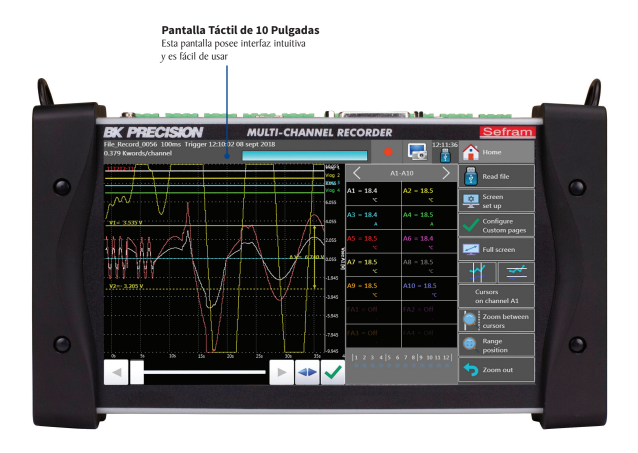
10 canales analógicos universales integrados para una mejor portabilidad

Características y Beneficios:

- Pantalla TFT táctil y amplia de 10 pulgadas
- 10 entradas analógicas universales integradas
- Vida extendida con batería de hasta 15 horas (modelo -BAT)
- Mediciones de temperatura versátiles respal dando termopares y sensores de temperatura de PtI00 / PtI000
- Mediciones de voltaje de hasta ±100 V, resistencia de hasta 10 kΩ y corriente (con terminal de entrada en bloque/shunt opcional)
- Resolución de 16 bits
- Registro de intérvalos (velocidad de muestreo) de hasta I ms
- 12 canales lógicos con entrada/salida
- 4 canales de entrada lógicos para conteo de pulso y mediciones de frecuencia y PWM
- 4 salidas de alarmas
- Control y monitoreo WiFi (estándar USB, para WiFi se requiere un dongle)
- Memoria interna estado sólido de 32 GB
- 2 puertos USB host y I interfaz LAN
- Dispone de Drivers LabVIEW[™]
- Capacidad de Computación de Red Virtual (VNC*) para replicar el interfaz en el panel frontal desde una PC

^{*}por sus siglas en inglés

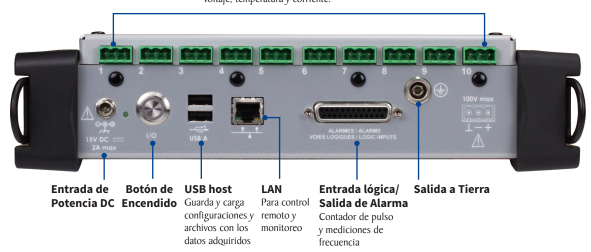
Panel frontal



Entradas y conexiones del panel superior

Canales Analógicos

Estos canales multiplexados permiten registrar voltaje, temperatura y corriente.



2 sefram.com bkprecision.com

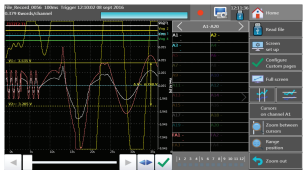
Operación flexible



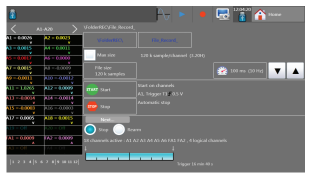
Pantalla amplia con menús controlados por iconos facilitan su configuración y operación.



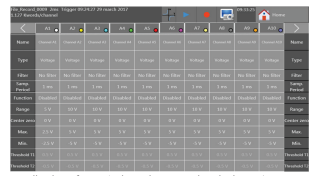
Pantalla numérica de los valores medidos.



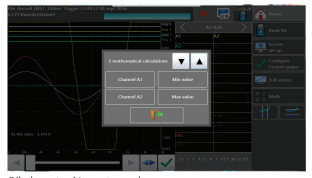
Pantalla de mediciones con zoom y cursores.



Capacidad de disparos integrales: puede configurar disparos en canales analógicos y lógicos. Además, puede seleccionar entre múltiples combinaciones de umbrales, canales y condiciones.



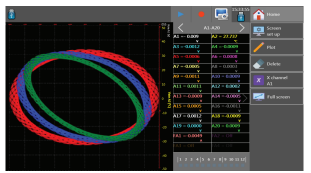
Pantallas de configuración de canales mostrando todos los parámetros en una sola pantalla.



Cálculos matemáticos entre canales.

3 sefram.com bkprecision.com

Flexible operation



Modo XY para trazar y comparar un voltaje variable con otros.



Administración de archivos internos.





Capacidad de Computación de Red Virtual (VNC/Virtual Networking Computing)

La capacidad VNC incorporada, se basa en el protocolo RFB (Remote Frame Buffer), y provee un sistema gráfico de escritorio para uso compartido que permite controlar el instrumento remotamente desde otra computadora. El VNC es una plataforma independiente que proporciona un medio para controlar las funciones del instrumento a través de un interfaz gráfico que simula el panel frontal del instrumento, usando un mouse y un teclado.

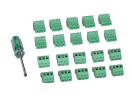
Accesorios Opcionales



Esta terminal de entrada (shunt) de 50Ω puede ser utilizada en cualquier canal del DAS220-BAT para medir con exactitud, mostrar y grabar la salida de sensores del lazo de corriente de 4 a 20 mA.



Estuche robusto para transporte Conectores de entrada analógica



(paquete de 20)



Cable para canales lógicos (patch)



Módulo para canales lógicos aislados

4 sefram.com bkprecision.com

Especificaciones

Nota: Todas las especificaciones se aplican a la unidad después de un tiempo de estabilización de 30 minutos en temperatura ambiente de rango 23 °C \pm 5 °C.

Canales Analógicos

Canales de Entrada Analógica	10 canales de entrada universales		
Voltaje DC			
Rangos	± (0.5, I, 2.5, 5, I0, 25, 50, I00) mV ± (0.5, I, 2.5, 5, I0, 25, 50, I00) V		
Voltaje de Entrada Máx.	100 V DC		
Exactitus	0.1% de escala completa ±10 μV		
Temperatura y Termopare	s		
Rango de Sensores por Tipo (Compensación de unión fría: ±0.5°C)	J	-210 °C a 1200 °C	
	K	-250 °C a I370 °C	
	Т	-200 °C a 400 °C	
	S	-50 °C a 1760 °C	
	В	200 °C a 1820 °C	
	E	-250 °C a 1000 °C	
	N	-250 °C a I300 °C	
	С	0 °C a 2320 °C	
	L	-200 °C a 900 °C	
	R	-40 °C a I500 °C	
Temperatura con Pt100 y	Pt1000		
Corriente	I mA (PtI00), I00 μA (PtI000)		
Rango	-200 °C a 850 °C		
Mediciones	2 y 3 cables		
Exactitud (a 20 °C)	0.3 °C ±0.1% de lectura		
	2 cables	30 Ω máx.	
Resistencia Compensada	3 cables	50 Ω máx.	
Resistencia			
Rangos	Ι kΩ y I0 kΩ		
Exactitud	I Ω (rango I k Ω) y I0 Ω (rango I0 k Ω)		
	Canales Lógicos		
Entrada/Salida Lógica			
Número de Canales		12	
Voltaje Máximo Permitido	24	24 V CAT I	
Impedancia de Entrada	4.7 kΩ		
Velocidad de Muestreo	I ms máx.		
Entrada del Tiempo			
Número de Canales	4	(KI a K4)	
Voltaje Máximo Permitido	24 V CAT I		
Impedancia de Entrada	4.7 kΩ		
Velocidad de Muestreo	I ms máx.		
Countador de Pulso	0 a 10 Millones, exactitud 0.1%		
Mediciones de Frecuencia	I Hz a I0 kHz, exactitud 0.1%		
	100 Hz a 2 kHz, exactitud 0.1%		
Mediciones PWM			
Mediciones PWM Salidas de Alarmas			
		nas (A, B, C, D)	

Sistem	na de Adquisición	
Resolución	I6 bits	
Sistema de Adquisición	Escaneo, una muestra por canal	
	V >50 mV	I ms a 20 min.
Velocidad de Muestreo	V ≤50 mV, termopares y PtI00 / PtI000	2 ms a 20 min.
Disparo	Fecha, retraso, umbral,combinación de umbrales (y/o), word en canales lógicos (y, o, inclinación, nivel)	
Pre-disparo	Muestras variables de 0 a 100k	
	General	
Tamaño de Memoria USB Interna	32 GB	
Tamaño de Archivo Máx.	2 GB	
Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C, 80% RH (sin condensación)	
Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C	
Pantalla	Pantalla LCD TFT táctil retroiluminada de 10 pulgadas, 1024 x 600 puntos	
Fuente de Alimentación	IS V / 4 A máx. con adaptador de corriente (I00 / 240 VAC)	
Interfaces	2 x USB host, LAN (10/100 base-T con enchufe RJ45)	
Batería (-BAT)	No removible, Ion-litio	
Vida de Batería Típica (-BAT)	15 horas con modo standby, 10 horas sin modo standby,	
Seguridad	Cat I 100 V, de acuerdo a IEC61010-1	
	DAS220 / 3.3 lbs (1.5 kg)	
Peso	DAS220-BAT / 4.5 lbs (2 kg)	
Dimensiones (Al x An x Pr)	2.6" x II.7" x 6.9" (66 x 298 x I76 mm)	
Garantía	Dos Años	
Accesorios Suplidos	Adaptador de Corriente 100 / 240 V, conector macho de 25 pines ⁽¹⁾ y backshell, 10 conectores de entrada, correa para cargar al hombro, lápiz óptico Stylus, paño suave, destornillador, certificado de calibración y reporte de prueba	

Información para Ordenar Accesorios Opcionales		
902201000	Kit para montaje DIN	
902401050	Terminales de entrada analógica en bloque (paquete de 20)	
902402000	Opción Wifi (con USB dongle)	
902406500	Terminal shunt de 4 a 20 mA / 50 Ω	
902407000	Cables para canales lógicos (patch)	
902408000	Estuche robusto para transporte	
902409000	Kit para estante montable (rack) de 19"	
902409500	Adaptador de corriente US	
978553000	Adaptador de corriente EU	
984405500	Módulo de canales lógicos aislados	

⁽I) Configurable por el usuario con terminal de copa soldada.

5 v062223 sefram.com bkprecision.com

BK PRECISION

Sobre B&K Precision

Por más de 70 años, B&K Precision ha proveído al mundo entero instrumentos de prueba y de medida electrónicos confiables a buen precio.

Nuestra sede central en Yorba Linda, California alberga nuestras funciones administrativas y ejecutivas así como las de ventas y mercadeo, diseño, servicio y reparación. Nuestros clientes europeos están familiarizados con B&K a través de nuestra subsidiaria Sefram en Francia. Los ingenieros en Asia nos conocen a través de las operaciones de B&K Precisión Taiwán. Nuestros centros de servicio independientes en Singapur y Brasil atienden a nuestros clientes en Malasia, Vietnam, Indonesia y en América del Sur, respectivamente.



Administración del Sistema de Control de Calidad

B&K Precision Corp. es una compañía registrada ISO9001, que emplea prácticas de gestión de calidad rastreables en todos sus procesos incluyendo las de desarrollo de productos, servicio y calibración.

ISO9001:2015 Entidad de Certificación: NSF-ISR Número de Certificación: 6Z241-IS8



Videoteca

Conozca nuestros vídeos con descipciones de productos, demostraciones, y aplicaciones en Inglés, Español y Portugués.

http://www.youtube.com/user/BKPrecisionVideos

Aplicaciones de Productos

Explore todos nuestros productos respaldados, y aplicaciones móviles. http://bkprecision.com/product-applications



Sobre Sefram

Establecida en 1947, Sefram diseña y fabrica grabadoras de datos desde hace más de 70 años. Sefram se unió a la división de prueba y medición de Schlumberger en 1978 y ha sido una subsidiaria de B&K Precision desde 2004. Certificada ISO 9001, la estrategia de Sefram es proporcionar productos de prueba y medición innovadores y de alta calidad para aplicaciones electrónicas y eléctricas.

