

A&D Company ha presentado el AD3661 analizador FFT portátil de la serie WCA-mini. De 330 gramos de peso que se alimenta y comunica vía USB es el equipo más compacto y potente del mercado.

El nuevo analizador AD3661 es la herramienta ideal para el análisis de vibraciones y acústica, con 4 canales de entrada y generador.

El AD3661, permite hacer análisis desde DC hasta 40KHz y 20KHz en tiempo real. Utiliza un convertidor de 24 bits, con un margen dinámico superior a 80dB y tamaño de la trama hasta 64Kb.



Permite las siguientes funciones analíticas: Tiempo, Densidad espectral, Energía, Potencia, Fase, Coherencia, Transferencia y Octavas.

Incluye el software de análisis WCAPRO que utiliza el mismo interface de usuario y diseño de análisis que el reconocido software WCA y realiza análisis en tiempo real de FFT de ruido y vibraciones.

El sistema estándar incluye un conjunto de funciones que permite la grabación continua de datos en disco con timestamping y repetir con playback un análisis posterior.

Tiene capacidad de realizar el análisis completo en tiempo real de: Tracking (2D y 3D), Octava y filtros digitales.

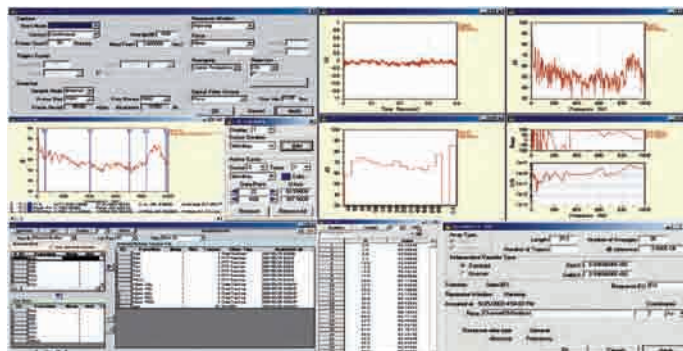
Es posible opcionalmente realizar un análisis off line desde el PC.

Ref. N° 1004522



www.setup-electronica.es

Setup Electrónica presenta la Serie WCA-mini AD-3661 de A&D: Analizador de FFT de 4 canales, 40KHz, USB, para análisis de vibraciones y acústica.



Setup Electrónica presenta la nueva gama de convertidores de Fibra Óptica de Audio/Vídeo/Datos SUN-AV.

Los convertidores de medio de Audio/Vídeo/Datos de SUN Telecom son una solución compacta, versátil y de alta calidad para la transmisión de de Vídeo digital no comprimido, Audio y datos multi-protocolo Simplex/Duplex por un cable de fibra tanto multimodo como monomodo.

La gama la componen tanto equipos compactos configurables en número de canales y tipología, como modulares en rack para posibles variaciones o ampliaciones. Alcanza transmisión Gigabit y con técnica WDM.

De una instalación muy cómoda y fácil y ajuste independiente proporciona una alta calidad de vídeo realtime, con opciones de transmisión de 0~20km, 0~40km, 0~60km o 0~80km de distancia. (Vídeo 8MHz de ancho de banda compatible con NTSC, PAL y SECAM, y Uncompressed video, 8-bit / 10-bit digital encoding / decoding)



Video/udio/
Data Media
Converter
(4-ch Video
+1ch Data)



Video/Audio/
Data Media
Converter.
8-ch Video)



19" 4U
Rack
Chassis

Utiliza un modo transparente de codificación compatible con los fabricantes de cámaras CCTV (Circuitos cerrados de Televisión).

Las aplicaciones en las que se están utilizando entre otras son:

- Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS)
- Sistemas de vigilancia y control.

- Sistemas de Telemedicina
- Enseñanza multimedia remota.
- Sistemas de monitorización de campus.
- Sistemas de video y audio conferencias.
- Broadcast de larga distancia / Sistemas de transmisión de televisión.
- Sistemas de control de fabricación.
- Sistemas de control de edificios.

Más información en www.setup-electronica.es o http://www.suntelecommunication.cn/products/AV_MC.asp

Ref. N° 1005530

Setup presenta el nuevo transductor WattHora de Pace Scientific WNB.

Nuevo transductor Watios-Hora de Pace Scientific para registro potencia de una fase o multi-fase.

Indicado especialmente para aplicaciones de estudio de eficiencia energética, medición de redes eléctricas y monitorización de car-

gas, compatible con los registradores de PACE XR440 y XR5.

Están disponibles modelos con



salida de dos o tres pulsos proporcional a los kWh, para medidas de 1, 2 o 3 fases en configuraciones de 2, 3 o 4 hilos y de 120 a 600VAC. (Para los modelos europeos CE, tienen 240VAC de línea a neutro y 400VAC de línea a línea).

Para las medidas de corriente dispone de transformadores Split core y Solid Core.

-SCT Serie, split core

-CTT Serie,

-Solid Core

Con la serie SCT están disponibles modelos de 70A hasta 600A. Con la CTT hay modelos de 5, 15 y 30A.

Ref. N° 1005529

