

EXPRESS-8: PLACA Y SISTEMA AE DE OCHO CANALES BASADOS EN PCI EXPRESS



SKU: N / A | **Categorías:** [Tableros](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El Express-8 es un sistema AE de alta velocidad y 8 canales en una placa, basado en la arquitectura de bus PCI-Express. Al utilizar PCI-Express, el estándar más reciente para las tarjetas de expansión de computadoras PC, se logran altas velocidades de procesamiento sostenidas máximas, con un rendimiento mantenido incluso después de la expansión del sistema.

Además de sus altas velocidades de transferencia y procesamiento de datos, el Express-8 ofrece alta densidad de canales. Con 6.5 "de largo, es la mitad del tamaño de una placa PCI de tamaño completo. Este pequeño factor de forma permite que se instalen más canales AE en un solo sistema. De hecho, con el chasis Industrial Express de Physical Acoustics, se puede configurar un único sistema AE con hasta 96 canales dentro de un solo chasis.

La placa contiene 8 canales de entrada paramétricos analógicos con un rango de +/- 10V y una frecuencia de muestreo de 10 kSPS en todos los canales. Incluye formas de onda integradas, transmisión y procesamiento de formas de onda, y ofrece más de 500 filtros digitales seleccionables para cortes agudos y menor ruido. Es compatible con todos los preamplificadores de Acústica Física.

Especificaciones y detalles

[Boletín de producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO