

# ACU16-C



## UNIDAD DE MONITORIZACIÓN/CONTROL Y CONVERTIDOR D/A DE 16 CANALES COMPATIBLE CON COBRANET

- El ACU16-C convierte hasta 16 canales de audio digital (48 kHz, 20 bits o 24 bits) a analógico utilizando tecnología CobraNet, y proporciona audio analógico a los amplificadores de la serie Tn y de la serie PC-1N con un rango dinámico de 110dB.
- Un solo ACU16-C puede controlar hasta 32 amplificadores.
- Utilizando un ordenador y el software suministrado, NetworkAmp Manager, se pueden monitorizar y controlar los ajustes y el estado de los amplificadores: encendido/reposo, atenuación, niveles de entrada/salida, temperatura, impedancia de carga, etc.
- Se puede conectar un ordenador a cualquier NHB32-C o ACU16-C de la red para tener capacidad total de monitorización y control de todos los amplificadores que estén en la red CobraNet.
- Solución de problemas y registro automáticos
- Conexiones dobles para que la fiabilidad sea excepcional

## CobraNet™



ACU16-C

### CONTROLADOR DE AMPLIFICADORES Y CONVERTIDOR D/A COBRANET DE 16 CANALES

ACU16-C	
ENTRADAS ANALÓGICAS	-
SALIDAS ANALÓGICAS	16
ENTRADAS/SALIDAS DE RED	16/0 CobraNet
CONECTORES	Euroblock de 3 pins (salida de audio) x 16 RJ45 (CobraNet) x 2 D-sub de 9 pins (COM) x 1 RJ45 (control de amplificador RS485) x 2