

AN-001T



Descripción

Tarjeta de dos entradas de control automático de nivel para la matriz de audio M-9000M2.

Cada entrada se puede asignar para controlar una salida determinada. Proporcionan alimentación phantom (24 V CC) para micrófonos de condensador, por ejemplo el modelo AN-9001.

El control automático de nivel dispone de 14 niveles de ganancia predefinidos.

En cada matriz pueden colocarse 2 tarjetas AN-001T.

Especificaciones

Entrada	2 canales para sensores de ruido ambiente
Sensibilidad	-60, -54, -48, -42, -36, -30, -24, -18, -10 dB
Alimentación phantom	24 V CC
Conversión A/D	24 bits, 48 kHz
Funciones	
Control de señal de salida	máximo de -15 a 0 dB, mínimo de -18 a -3 dB
Tiempo de muestreo	10, 15, 20, 30 s; 1, 2, 3, 5 min
Preajustes de ganancia	6:3, 5:3, 4:3, 3:3, 3:4, 3:5, 3:6 6:-3, 5:-3, 4:-3, 3:-3, 3:-4, 3:-5, 3:-6

AN-9001

**Micrófono para captar ruido ambiente
(Sonda de ruido)**



Micrófono electret de condensador, alimentado directamente desde AN-001T, con diagrama polar omnidireccional hemisférico.

Especificaciones para arquitectos e ingenieros

AN-001T

Tarjeta de dos entradas de control automático de nivel para la matriz de audio M-9000M2. Cada entrada se asigna para controlar una salida determinada. Proporciona alimentación phantom. Conversión A/D de 24 bits con 48 kHz de frecuencia de muestreo.

La tarjeta es el modelo AN-001T de TOA, distribuido por OPTIMUS.

AN-9001

Sonda de ruido compuesta por micrófono electret alojado en panel circular de ABS de 130 mm, empotrado en techo o pared.

La sonda de ruido es el modelo AN-9001 de TOA, distribuido por OPTIMUS.