# ALGO-0808D - Matrice audio DSP

8 I/O Analogici + 8 I/O Dante + I/O USB + AEC

ALGO-0808D è un processore che si basa su un'architettura DSP 40 bit floating point con capacità di calcolo di 400 MIPS e 1600 MFLOPS. Questa unità è fornita di 8 ingressi e 8 uscite analogiche, interfaccia Dante 8x8 AES67 compatibile e connnettività USB dedicata al recording e all'interfacciamento con le principali piattaforme di videoconferenza.

Gli algoritmi integrati permettono di risolvere in modo semplice e ottimale le principali problematiche legate alle installazioni audio.

Il **software algoCore** permette di configurare e controllare uno o più processori in contemporanea, in modo da avere sempre sotto controllo l'intera installazione, indipendentemente dalle sue dimensioni.

L'interfaccia Dante integrata, i pannelli di controllo remoto (opzionali), le porte GPIO e l'interfacciamento con terze parti rendono questo prodotto l'ideale per applicazioni in parchi a tema, hotel e resort, ristoranti, bar, negozi, centri commerciali, scuole, università, luoghi di culto, Meeting Room, Training Room e Auditorium.

## Pannello Frontale



## Pannello Posteriore - Connessioni



# **AlgoCore**

### SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHI	<b>-</b>
Ingressi Analogici	8
Uscite Analogiche	8
Dante I/O	8x8
Latenza Complessiva	< 3 ms
Interfaccia USB	Si
Input Gain Range (Step di 3dB)	0~48
Livello in Ingresso (Max.)	+18dBu
Livello in Uscita	+18dBu
Risposta in Frequenza	±0.3 dBu (20 ~ 20K Hz)
THD+Noise	<0.003% (1Khz, +4dBu)
Range dinamico in Ingresso	110dB
Range dinamico in uscita	113dB
Frequenza di Campiona- mento	48KHz
Bit Depth	24-bit
Phantom Power	48V (10mA)
Impedenza in Ingresso	5.4 ΚΩ
Impedenza in Uscita	600 Ω
Assorbimento	30 W
Temperatura	0 ~ 40 °C
Umidità	10% - 90% RH
Peso	2.8 Kg
Dimensioni	482x260x45mm

- · 8 Ingressi Analogici (Mic/Line con Phantom)
- · 8 Uscite Analogiche
- · Interfaccia Dante Integrata 8x8 compatibile AES67
- · Interfaccia USB Integrata
- · AEC (Acoustic Echo Cancellation) e Automix
- AFS (Auto Feedback Suppression)
- · ANS (Auto Noise Suppression)
- · AGC (Automatic Gain Control) e Ducker
- · Porte Seriali RS232/485
- · 8 porte GPIO

- 6 preset
- · Configurazione e Controllo tramite Ethernet
- · Software di controllo algoCore incluso
- · Compatibile con tutti i prodotti algoCore
- · Pannelli di controllo opzionali
- · Interfacciamento Terze Parti
- · Controllo remoto tramite App (Android)
- · Funziona di Camera Tracking
- · Alimentatore Universale
- Montabile a rack