

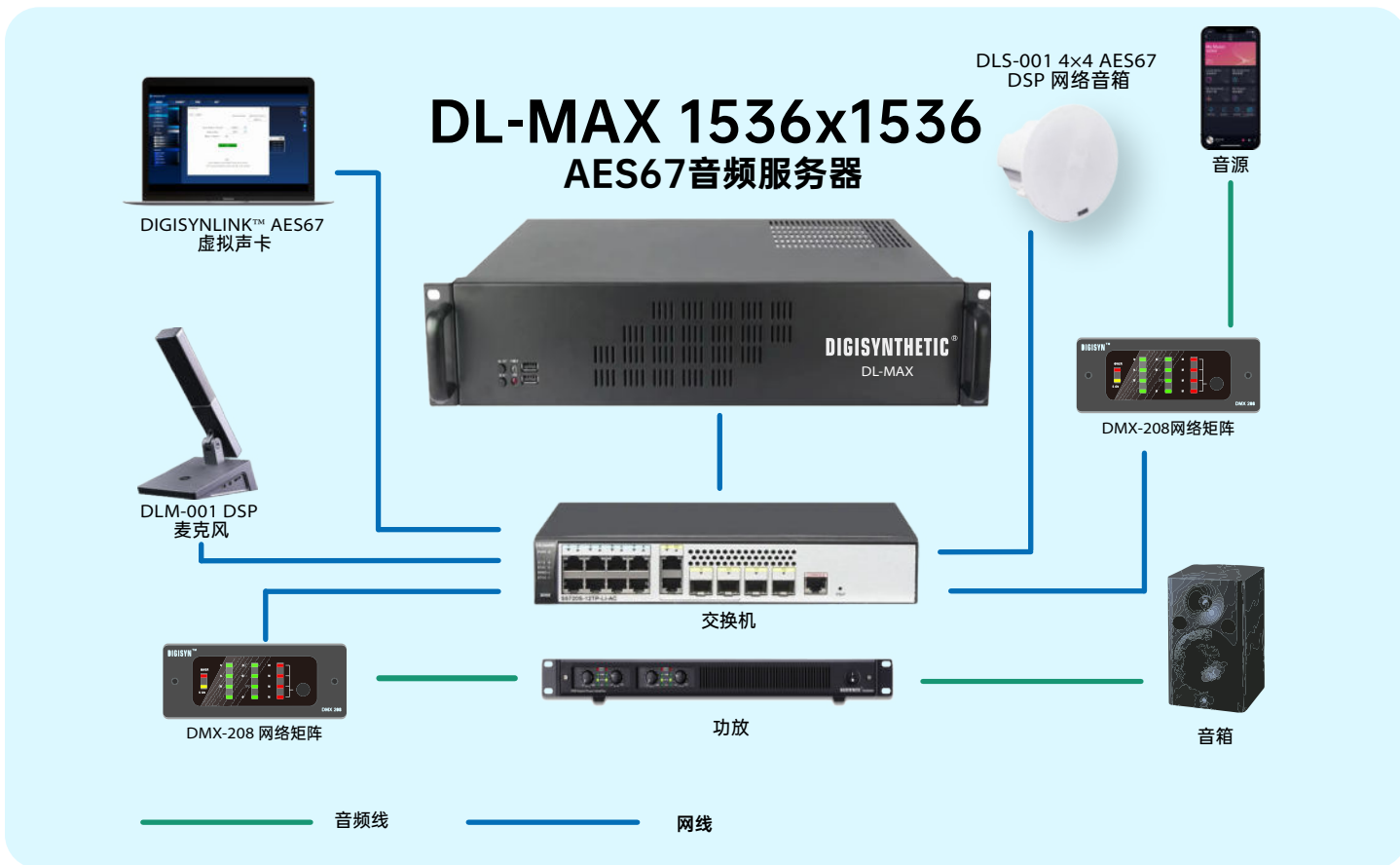


# DIGISYN LINK™

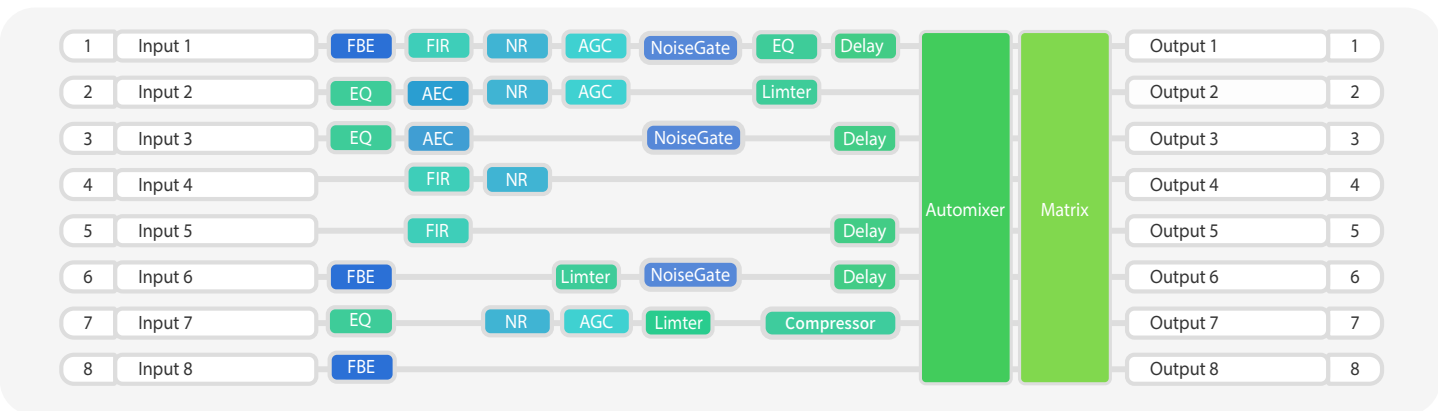
## AES67

### 顶力科技 DSP & AES67 全生态解决方案

#### 解决方案



#### DSP自由设计



超低延迟

无损传输

DSP深度定制

AES67标准

代码级ODM

顶力科技成立于1996年，深耕DSP和网络音频技术28年，解决方案涵盖 AES67&DSP 模块、处理器/矩阵、功放、网络麦克风和网络扬声器等全生态网络音频产品。

**DIGISYNTHETIC®**

AES67产品线



DL-04/08/16/32AES67 网络模块

**特点:** 2至32通道, 无损传输, 超低延迟 (<1ms)。  
**接口:** BTB / Mini-PCI 接口, 支持TDM I2S 格式。  
**DSP:** AEC、NR、FBE、AGC、自动混音、最高支持 32段 EQ、FIR、延迟、压缩器、限制器、噪声门等。



DL-MAX 音频服务站

**特点:** 支持多达 1536x1536 AES67 通道 (48k/96k/192k), 提供路由和混音功能。  
**ODM选项:** 最高512x512通道全 DSP 功能、128通道AEC、NR、AGC、64通道、FIR@4096taps。



DMX-208(A) 网络矩阵

**特点:** 8 通道网络 DSP 矩阵处理器, 4x4 模拟+ 4x4 网络接口。  
**电源:** 12V DC/PoE双模供电。输入通道支持 48V 幻象电源。  
**DSP:** 内置DL-08模块。每通道可灵活定义 DSP。支持多级级联扩展。



DLM-001 网络麦克风

**特点:** 4 x 4 网络通道配置, 具有 4路输出包括本地扩声、远程会议、背景降噪, 原声直通。耳机接口支持远端同声传译信号。  
**DSP:** 包括 AEC、AGC、NR、AFC 等。



DLS-001 网络音箱

**特点:** 4进4出, PoE供电, 30W-60W@4Ω。支持802.af/at/bt标准。  
**DSP:** EQ、延时、限制器、FIR、自动混音器\* (增益共享/选通) 等。



Digisyn AES67 虚拟声卡

**特点:** 64x64 Windows 虚拟声卡, WDM 格式。支持 48kHz 和 96kHz 采样率。支持发送 AES67 组播流。



\* 自动混音器和群组功能将于2024年中期推出

顶力科技 Digisynthetic Co., Ltd  
 广州市南沙区国际人才港17楼  
[www.digisynthetic.com](http://www.digisynthetic.com)  
[Market@digisynthetic.com](mailto:Market@digisynthetic.com)