

ATEM Microphone Converter



RMB 3,450

现在您能轻松扩展ATEM Television Studio切换台上的MADI输入，添加多个麦克风或外部调音台信号源。ATEM Microphone Converter只需连接ATEM Television Studio的MADI端口即可，无需复杂设置，可菊链式连接更多设备获得更多信号源。每台转换器拥有4路模拟输入，可选择Mic/Line麦克风或线路，并搭载幻象电源。设计拥有惊艳音质，超低噪声基底，宽动态范围和低失真。每个独立输入上还使用8个独立ADC，共同作用扩展动态范围！还搭载一路带滚动音频波形的HDMI监看输出。

接口

模拟音频输入

4 x 3针XLR和TRS 1/4英寸二合一插孔，可在+24dB Line和Mic电平之间切换，支持+48V幻象电源。

MADI输入

1 x BNC，支持64通道MADI数字音频

MADI输出

1 x BNC，支持64通道MADI数字音频

HDMI视频输出

1 x 监看输出。

计算机接口

1 x USB-C，带锁定螺丝

以太网

支持10/100/1000 BASE-T。



HDMI输出格式

HD视频格式

1080p24、1080p25、1080p30、1080p48、1080p50、1080p60。

HDMI监看

显示ATEM Microphone Converter名称和4、8、12或16条声道，带60秒波形历史。还包含每条通道的名称、VU表、Mic或Line电平设置和幻象电源状态。

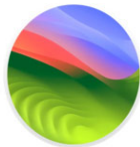
音频

每路输入的ADC数量 8	噪声基底 -129dBV	输出采样率 48khz
数字前置放大器 32bit	满量程总谐波失真 0.002%	MADI规范 AES10-2020
动态范围 131dB (A)	输出采样深度 24bit	

软件

软件控制 通过Mac™和Windows™计算机的USB接口或以太网升级软件。	内部软件升级 通过下载的实用程序。
--	-----------------------------

操作系统



Mac 13.0 Ventura
Mac 14.0 Sonoma或更高版本。



Windows 10和11。

设置控制

软件设置控制 可使用免费的软件实用程序通过USB和以太网控制。	硬件开关 小型开关用于选择Mic或Line电平，以及设置+48V幻象电源的开/关。
---	---

电源要求

电源供应 1 x 外部12V电源，带锁定接头。	功耗 最大12W。	操作电压范围 12V到17.5V DC
-----------------------------------	---------------------	-------------------------------

物理规格



环境规格

操作温度

0°到40°C (32°到104°F)

存储温度

-20°到60°C (-4°到140°F)

相对湿度

0%到90%不结露

装箱配置

ATEM Microphone Converter

带锁定接头和国际适配器的外部12V DC电源，适用于大多数国家。

欢迎卡内含QR码，可用于软件下载。

保修

1年有限制造商保修。

此网站所有内容版权归Blackmagic Design所有 2026。
其它商标均为相应公司的商标或注册商标。厂商建议零售价（MSRP）价格包括税费。
本网站使用再营销服务在第三方网站上向之前浏览过本网站的访客进行营销。
您可以通过修改Cookie设置随时选择退出。 [隐私政策](#)

Blackmagic Design授权分销商