

# FreeNet-A 适配器系列

## 规格参数

将传统模拟系统信号无缝接入Dante系统输出中；  
无需丢弃已经熟悉的调音台、无线话筒和其他模拟信号源，或者模拟功放，  
只需要通过Dante I/O将它们应用到您的音频网络中；

具有2通道模拟输入。

参数：	
最大输出电平	18dbu
动态范围	110dB
总谐波失真THD+N	0.007%at 1kHz+4dBu
信噪比	>110dB
频率响应	20Hzto20kHz (-/+0.2dB)
连接器	RJ45&2XLR-F
采样率	48kHz
数据位	24bit
Dante设备延时	<1ms
电源	Class1 802.3af PoE



FN-A/ATD 模拟转Dante适配器

## 规格参数

将Dante系统输出信号无缝接入传统模拟系统中；  
无需丢弃已经熟悉的调音台、无线话筒和其他模拟信号源，或者模拟功放，  
只需要通过Dante I/O将它们应用到您的音频网络中；  
具有2通道模拟输出。

参数：	
最大输出电平	18dbu
动态范围	116dB
总谐波失真THD+N	0.001% at 1kHz 4dBu
信噪比	116dB
频率响应	20Hz to 20kHz (-/+0.1dB)
连接器	RJ45 & 2 XLR-M
采样率	48kHz
数据位	24bit
Dante设备延时	<1ms
电源	Class1 802.3af PoE



FN-A/DTA Dante转模拟适配器

## 规格参数

Dante音频无需安装软件即可将任何计算机连接到网络。  
Dante I/USB适配器使您无需安装任何软件即可将任何计算机连接到Dante音频网络，  
并且可以使用任何音频应用程序来播放或录制音频。  
是会议室和演示活动的理想选择。在会议系统配置中可以轻松为笔记本电脑创建音频连接点。  
无需在另一台电脑上重新配置您的Dante网络：  
可以在任意PC系统的计算机上同时录制和播放双通道音频，完全不需要任何其他软件。

参数：	
Dante设备延时	1, 2, or 5 ms
音频通道	2in-2out
连接器	RJ45&USB
采样率	48kHz
数据位	24bit
比特深度	24
USB转Dante 电源	USB 5V



FN-A/UTD USB转Dante适配器