

## 概要

PY64-D音频接口卡支持 Dante 音频网络协议，可处理多达 64 个输入和 64 个输出通道的 96 kHz/32 bit 数字音频。内置采样率转换器可连接以不同采样率运行的设备。



## 特点

- 通道数：64 输入/ 64 输出
- Dante：带采样率转换（SRC）的主/次端口
- 尺寸（宽 x 高 x 深）：100 mm x 40 mm x 135 mm (4.0" x 1.6" x 5.3" )
- 净重：0.3 kg (0.7 lb)

## 参数

### 一般规格

采样率	Dante时钟	44.1/48/88.2/96 kHz (-4%/-0.1%/+0.1%/+4.167%)
	采样率转换器	44.1kHz -4% - 96kHz +4.167%
功率消耗		5.5W
尺寸 (宽x高x深)		100mm x 40mm x 135mm
重量		0.3kg
工作温度范围		0°C - 40°C
仓储温度范围		-20°C - 60°C
包含附件		用户手册

### 数字输入/输出特性

端子	格式	数据长度	电平	音频	连接器
Dante主, 次端口	Dante	24bit / 32bit *1	1000BASE-T	64通道 输入 64通道 输出	etherCON CAT5e *2*3

\*1 具有采样率转换器。

支持的数据长度: 仅 24bit

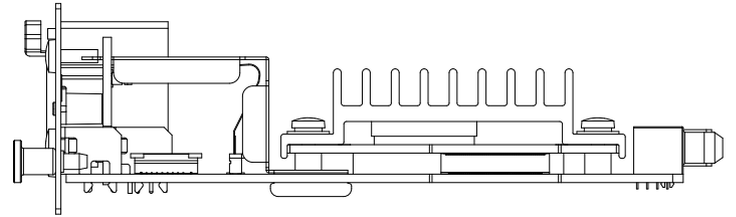
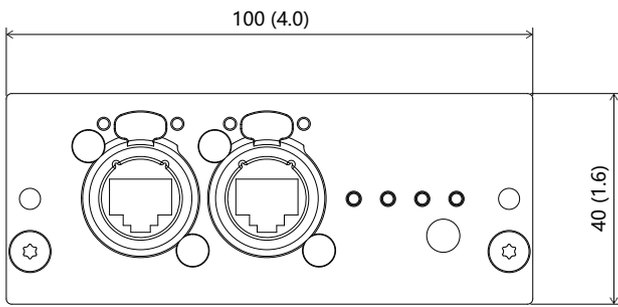
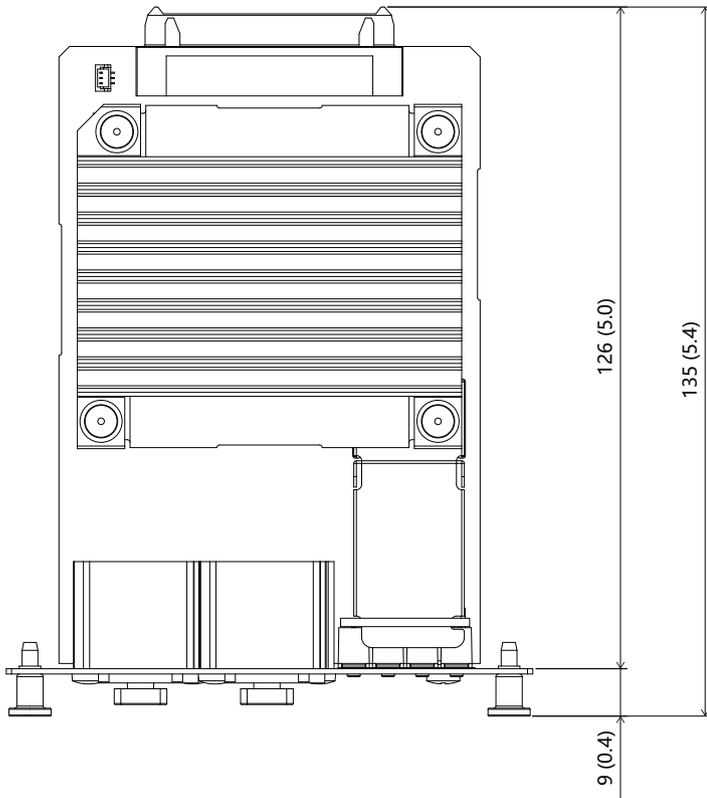
支持频率: 44.1kHz -4% - 96kHz +4.167

\*2 连接时使用 CAT5e 或更高规格的线缆。

\*3 建议使用 STP 线缆连接。

# 尺寸

单位: mm (英寸)



# 组件

数字调音台DM7系列

## PY64-D制造与工程规格

雅马哈PY64-D是一款音频接口卡，可与包括 DM7 系列在内的一系列产品配合使用。它可提供 64 个输入和 64 个输出通道，使用 EtherCON 连接以 Dante 格式传输 24 位未压缩数字音频。支持 44.1kHz、48kHz、88.2kHz 和 96kHz 采样率，并提供采样率转换。前面板上的主端口和次端口应允许冗余或菊花链连接。系统和同步 LED 灯应显示状态信息。尺寸应为 100 (宽) x 40 (高) x 135 (深) 毫米。重量应为 0.3 千克。

\*所有信息如有变更，恕不另行通知。  
\*所有商标和注册商标均为其各自所有者的财产。  
于2024年11月创建。

YAMAHA CORPORATION  
P.O.BOX 1, Hamamatsu Japan