



YAMAHA

PY64-D

オーディオインターフェースカード

オーディオネットワークソリューションDanteに対応し、最大64チャンネル、サンプリング周波数96kHzでのデジタル入出力が可能なオーディオインターフェースカード。サンプリングレートコンバーターを搭載し、異なるサンプリング周波数の機器を接続することが可能。

●一般仕様

温度範囲	動作温度範囲：0～40℃、保管温度範囲：-20～60℃
消費電力	5.5W
寸法(W×H×D)・質量	100×40×135mm・0.3kg

●サンプリング周波数

Dante Clock	44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz (-4% / -0.1% / +0.1% / +4.167%)
Sampling Rate Converter	From 44.1 kHz -4% to 96 kHz +4.167%

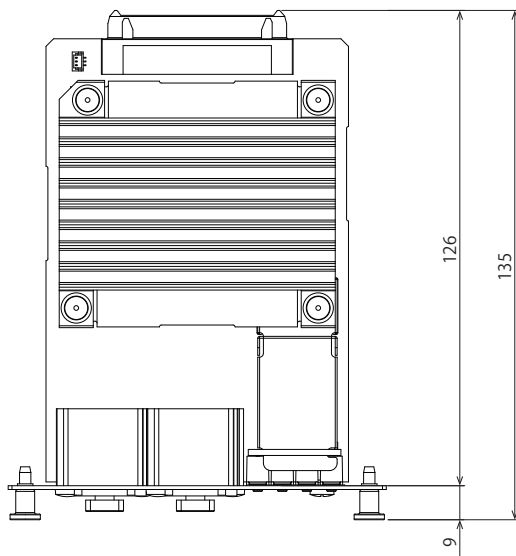
●デジタル入出力規格

端子	フォーマット	データ長	レベル	入出力チャンネル	コネクタ
PRIMARY,SECONDARY	Dante	24-bit / 32-bit*1	1000BASE-T	64ch input/ 64ch output	etherCON CAT5e*2*3

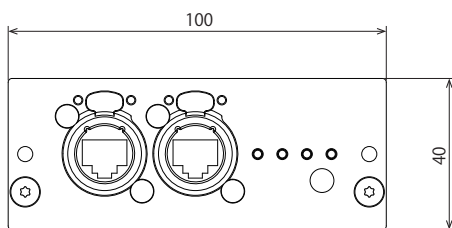
*1 サンプリングレートコンバーターを搭載。対応データ長：24ビットのみ 対応周波数：44.1 kHz -4%～96 kHz +4.167%

*2,*3 接続にはCAT5e以上でSTPを推奨。

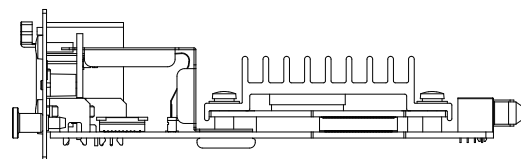
●外観図



上面図



正面図



側面図

SCALE : 1/2

(単位:mm)