



FDX-SAB64D 仕様書

FDX-SAB64Dは、Danteに対応したモジュラー型マトリクススイッチャ FDX-S用ネットワークオーディオボードです。

入力されたDanteネットワークオーディオ信号はデジタル音声信号に変換し、任意の出力映像にエンベッドすることができます。

入力映像信号にエンベッドされたデジタル音声信号を、最大64チャンネルまでDanteネットワークオーディオ信号に変換して出力します。デジタル音声信号にマルチチャンネルリニアPCM音声信号がエンベッドされているときは、2チャンネルの音声信号にダウンミックスして出力します。

■ 概略仕様

項目	内容	
入力信号	Dante ネットワークオーディオ	1 系統 フォーマット : Dante プロトコル サンプリング周波数 : 48 kHz、量子化ビット : 24 bit 最大音声入力チャンネル数 : 64 チャンネル (ステレオ 32 系統)
出力信号	Dante ネットワークオーディオ	1 系統 フォーマット : Dante プロトコル サンプリング周波数 : 48 kHz、量子化ビット : 24 bit 最大音声出力チャンネル数 : 64 チャンネル (ステレオ 32 系統)
コネクタ	RJ-45 × 2 (Primary / Secondary) (注)	
その他仕様	消費電力	約 11 W
	質量	0.6 kg
	温度	使用範囲 : 0 °C ~ +40 °C 保存範囲 : -20 °C ~ +80 °C
	湿度	使用範囲 : 20 % ~ 90 % (ただし結露なきこと) 保存範囲 : 20 % ~ 90 % (ただし結露なきこと)
付属品	-	

(注) RJ-45 (Dante コネクタ) は Dante フォーマットにて音声を入出力する専用コネクタです。

■ 外観図



● 外観と仕様は予告なく変更することがあります。● Audinate®、Audinate のロゴおよび Dante は Audinate Pty Ltd. の商標です。● その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。なお、本文中において、®マークや™マークを省略している場合があります。