

4 Channel Digital Input Card仕様書



4 Channel Digital Input Card

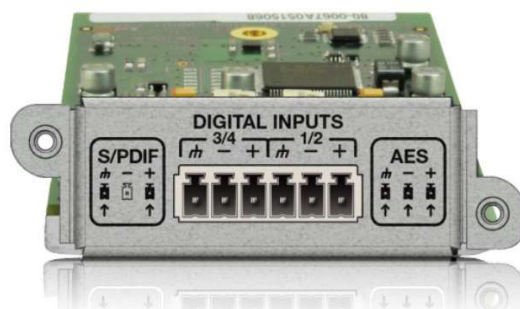
このデジタルインプットカードはAES/EBUもしくはS/PDIFの4chデジタル入力を提供します。

コネクタはターミナルブロックを採用しています。

各入力毎に24dBのトリムとメーター、ミュート、フェイズ反転機能を備えています。

特徴：

- 1台のEDGEフレームに最大4枚まで
- AES/EBU及びS/PDIFをサポートします
- 全入力にSRCが搭載されています
- 12～96kHzのシンクレンジ



仕様			
入力チャンネル数	2ペア (4チャンネル) AES/EBUとS/PDIFの切り替え可能	ダイナミックレンジ	> 128dB, unweighted.
コネクタ	3.81 mm ターミナルブロック	THD + Noise	< -125dB, unweighted.
規定入力レベル	-20dBFS (+4dBu)	規定サンプリングレート	48kHz
最大入力レベル	0dBFS (+24dBu)	シンクレンジ	12～96kHz
入力インピーダンス	110Ω (AES/EBU) 75Ω (S/PDIF)	レイテンシー	2.1mS @48kHz
重量	450g		

Architect and Engineer Specifications: 4 Channel Digital Input Card.

4 Channel Digital Input CardはSymetrix EDGE、Radius NXシリーズにAES/EBUとS/PDIFフォーマットを切り替え可能なデジタル4ch入力を提供し1台のEDGE frameに最大4枚(16ch)、1台のRadius NXシリーズに最大1枚(4ch)をインストールする事ができます。

レベル、ミュート、位相切替機能はソフトウェアから制御する事ができます。入力端子は3.81mmターミナルブロックを使用します。

音声変換は48kHz / 24bitでSRCを使用し12～96kHzの信号に対応します。

ダイナミックレンジは128dB以上(unweighted)、最大出力レベルは0dBFS(+24dBu)です。

この製品はRoHSに準拠しています。

EDGE frame、Radius NXシリーズのI/Oカードスロットに取り付けます。

製品の仕様は予告なく変更する事があります。

株式会社オーディオブレインズ

〒216-0034 神奈川県川崎市宮前区梶ヶ谷3-1

電話：044-888-6761

<https://www.audiobrain.com/>

