

USB Audio Card

このUSBオーディオカードはSymetrix EDGEフレーム及びRadius NXシリーズ用プラグインカードです。

Composerソフトウェアを使用し簡単に設定できるこのカードは、簡単な録音をはじめ議事録支援ソフト、PCベースの遠隔会議システム、マルチトラックシステムなどにSymetrix DSPを統合することができます。

特徴：

- 最大16chのUSBオーディオI/OをRadius NXシリーズに、または最大64chをEDGEに追加することができます。DanteネットワークにPCベースのソフトコーデックやDTMソフトウェアなどを接続できます。
- 会議用の2つのスピーカーフォンモード、マルチトラック録音/再生用の2x2や8x8など、複数の動作モードを搭載。会議用のスピーカーフォンモードはUSB Audio Class 1のため、ドライバーが不要です。そのためPCを選ばずに素早く柔軟に使用することができます。
- またソフトコーデックのAECを利用するか、Symetrixの強力なAECを使用するためにソフトコーデックのAECを無効にする機能があります。
- 8x8モードではUSB Audio Class 2を使用することができます。
- 標準的なUSB Type Bのケーブルを使用することができます。



仕様			
USBインターフェイス	2.0	入力	Gain, Invert, Mute, Meter, Channel Name
USB Audio Class	1.0, 2.0	USBステータス	Connected Streaming(Active)
モード	スピーカーフォンモード(PC側AECオフ) 1x1 スピーカーフォンモード(PC側AECオン) 1x1 ライン 2x2 / ライン 8x8	出力	Gain, Mute, Meter, Channel Name
サンプリングレート	48kHz @スピーカーフォンモード 16kHz~96kHz @ 8x8モード		
ビットデプス	16-bit @スピーカーフォンモード 16もしくは24-bit @ 8x8モード		
重量	450g		

Architect and Engineer Specifications: USB Audio Card.

USB Audio CardはSymetrix EDGE、Radius NXシリーズに最大16~64chの入出力と4つの動作モードを提供します。スピーカーフォンモード(PC側AECオフ) 1x1、スピーカーフォンモード(PC側AECオン) 1x1、ライン 2x2、ライン 8x8 (8x8のみUSB Audio Class 2.0)

EDGEフレームには最大4枚のカード、最大64chを、Radius NXシリーズには1枚のカード、最大16chを組み込むことができます。

USB接続はカードを組み込んだSymetrix DSPの背面パネルからType Bのコネクタから接続します。

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.audiobrains.com/>

