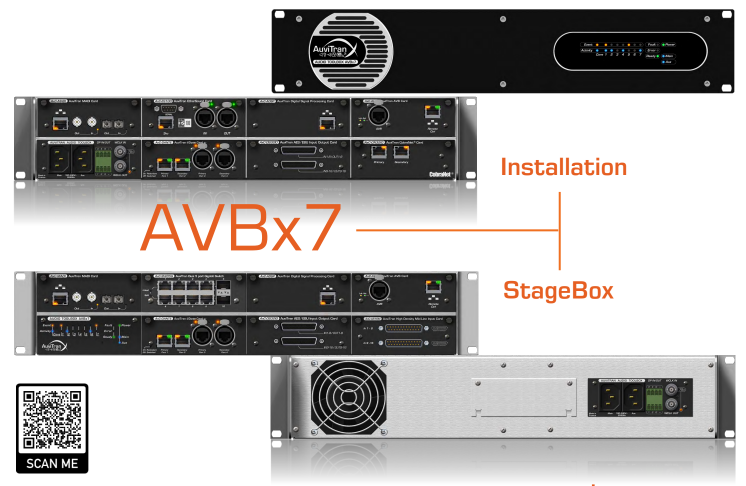
Smart... Expandable... Modular!



Audio ToolBox by AuviTran

オーディオとネットワーク技術のスマートな集結のための 拡張可能で実現可能なプラットフォーム



スマートとは ...

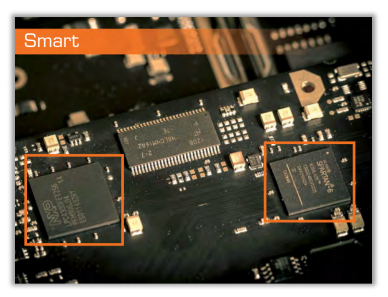
ToolBox AVBx3およびAVBx7: AuviTran の新しい多機能、スマートでフレキシブルなプラットフォームは、ネットワーク技術とオーディオインターフェースの融合をもたらします。2つのラック、2つのバージョン、1つのカードレンジが搭載されています!

AuviTran ToolBoxのカードレンジは、大きく、成長しており、ネットワークの集結に向けた幅広い活躍の場を開いています:

Dante、EtherSound、MADI、CobraNetネットワークカードだけでなく、デジタルAES/EBU、Adat、アナログIn、Outから選択できます。

Micカードは何でも可能です。AVBx3およびAVBx7では、ネットワークオーディオ入出力のブリッジングや設定が可能な自動プラグアンドプレイモードにより、どのカードでも好きなように使用・再利用することができます。内蔵されているルーティングマトリックスのアドバンスモードは、ToolBoxの数多くの相互接続の可能性を探求するための新しい仲間です!

AuviTranのリモートコントロールソフトウェアのおかげで、システムを 制御、維持し、ユーザーはどこでも即座にシステムを監督することがで きます。



拡張可能とは...

ToolBox は、お客様のニーズに合わせて選ぶことができます:3スロットか7スロット(1U/2Uラック)か、StageBox か Installationバージョンか、お好きなバージョンをお選びください。今はすべて使い切ることはないかもしれませんが、後でシステムをアップグレードできます。

1つの製品で、様々なニーズに対応します。 AVBx3やAVBx7をツアーで使用する場合、StageBoxとして使用する場合、あるいはインストレーション用ラックとして使用する場合でも、その汎用性の高いデザインは、フロントパネルが変わるだけで、ニーズにぴったりとフィットします。

進めながらシステムを構築できます:オーバーサイズにする必要はありません。必要に応じて、スロットにカードを追加したり、ネットワークプロトコルを変更したり、AuviTran ToolBoxを積み重ねたりして、いつでもネットワーク構成を拡張することができます。まさにこのために作られているのです。

Dante? AES67? EtherSound? MADI? CobraNet? Audio ToolBoxはほとんどのプロトコルに対応しています:システムを構築するために、様々な技術を組み合わせることができます。AuviTranToolBoxは、ネットワークの集結を可能にし、異なる技術やプロトコルに沿って動作させるための鍵です。



持続可能とは...

持続可能な開発。これがToolBoxを開発する際に私たちが考えていたことで、実現しました。

費用対効果の高いシステム:お客様のシステムを構築するために必要なものを入手し、必要なパーツ/コンポーネントのみを購入します。それ以上でもそれ以上でもありません。未使用のコンポーネントやオプションの無駄がありません。AVBx3とAVBx7は拡張可能で、カードは両方のToolBoxで使用できます。今でなくても、後で使える可能性があります。

堅牢なレンジ:AVBx3およびAVBx7ToolBoxをインストレーションまたはStageBoxの目的で必要とする場合、当社は信頼性の高いデバイスを提供します。ToolBoxは長期間使用できるように設計されており、ケーシングはステンレススチール製です。私たちはお客さまの日常活動をよく理解しており、お客さまが過酷な状況で製品を使用されることも承知しています。

簡単なメンテナンス: AVBx3とAVBx7は長期的な視野に立ち、コンポーネントを簡単に取り外せるように設計しました。モジュラー設計のため、システム全体を交換するのではなく、必要なスペアパーツだけを交換することができます。

ローカルでの生産:「グローバルに考え、ローカルに行動する」これが私たちのモットーです。ToolBoxはフランスで設計され、ヨーロッパで製造されています。



AVBx3... ブリッジ, プレイ, シンプルに

StageBox

3つのスロット

インストレーション

大きな機能を備えながら小型化

AuviTranは、異なるネットワーク技術を組み合わせて使用す る必要がある場合に、AVBx3をライブとインストレーション の両方の目的に対応するように設計しました。遅延がなくス ムーズです。

お好みのカードをToolBoxバックボーンに挿入するだけで、 異なるプロトコルを使用するネットワーク間の互換性を確保 できます。カード上のチャンネルは自動的に操作されます。 これだけです。

AuviTran Audio ToolBox AVBx3 1U 19" *

サイズ 483 x 253 x 44 mm / ラック 19" - 1U 高さ のネットワークカードまたはアナログ/デジタ ルインターフェース用に3つのスロットを用意

3つのスロット、最大2x64チャンネル、あらゆる スロット AxCインターフェースカードを統合可能

オーディオマトリックス 192x192チャンネルのフルマトリックスを内蔵 (オプション) し、3つのスロット間で入出力を交換可能

100-240VAC - 最大 50W 主電源

外部12V Aux(各バージョンのコネクター経由) 補助電源 AVBx3/ISM+r およびAVBx3/SBM+r

-5° ~ 70°C / 5% ~ 95% (結露しないこと)

保管 [温度/ 湿度)

動作(温度/湿度) 0°~40℃ / 5%~90% (結露しないこと)

ディスプレイパネル 電源メイン/AUX - 故障/エラー/準備 - ネットワー クとリンク RxおよびTxアクティビティ - イベント

1x メインAC電源用IEC電源インレット 2x ワードクロック用BNC

バージョン +r のみ: 1x 外部Aux 12V PSU用2極ユーロブロック

1x GPIO用6極ユーロブロック

3x 最大3枚のAxCカードを挿入可能なスロット

4つの設定可能なGPIO、フェーダーコントロールまたはレ ベル・トリガー・アクション用の4x VCA (ADC8ビット0-12Vレベル入力) として設定可能

AVSモニター

Dante、IP、EtherSoundネットワークを介した Audio ToolBoxと挿入カードのリモートコント

ロールとモニタリング

AVBx7... 全てを集結

インストレーション

StageBox

GPIO



7つのスロット

より広いオーディオネットワーキングの世界を実現

AVBx3を気に入っていただけたなら、活動の場をより広げる ために、AVBx7でも同じ機能をお楽しみいただけます。 AuviTranのマトリックスがアドバンスモードとして利用でき るおかげで、チャンネル、テクノロジー、プロトコルのブレ ンドは驚くほど簡単です:ルート、複製、プレイ! ルールを 決めるのはあなたです。

AuviTran Audio ToolBox AVBx7 2U 19" *

サイズ 483 x 253x 88 mm – ラック高さ 19", 2U

スロット 7つのスロット、最大2x64チャンネル、あらゆる

AxCインターフェースカードを統合可能

<mark>オーディオマトリックス</mark> 448x448チャンネルのフルマトリックスを内蔵

し、7つのスロット間で入出力を交換可能

主電源 100-240 VAC - 最大 110W

補助電源 100-240 VAC - 最大 110W

保管 (温度/湿 -5°C~70°C / 0%~95% (結露しないこと) 度)

動作(温度/湿度) 0°C~40°C / 5%~90% (結露しないこと)

電源メイン/AUX - 故障/エラー/準備 - ネットワークお ディスプレパネル

よびインターフェースカード イベント/アクティビティ

2xメイン/Aux統合用IEC電源インレット

AC雷源

2x ワードクロック入出力用BNC 1x GPIO用ユーロブロック6極

7x 最大7枚のAxCカードを挿入可能なスロット

4つの設定可能なGPIO、フェーダーコントロールまたは **GPIO**

レベル・トリガー・アクション用の4xVCA (ADC8ビット0-12Vレベル入力)として設定可能

AVSモニター Dante、IP、EtherSoundネットワークを介した Audio ToolBoxと挿入カードのリモートコント

ロールとモニタリング

Audio ToolBox AVBx7 - 19"x 2Uオーディオインターフェースの7つのカードスロットを備えたフレーム



AVBx7/IS+r

<mark>インスト-ルバージョン</mark> ーディオマトリックス内蔵 リダンダントPSU内蔵

AVBx7/SB+r

-ディオマトリックス内蔵 リダンダントPSU内蔵



Audio ToolBox AVBx3 - 19"x 1Uフレーム、オーディオインタ フェース3カードスロット搭載







AVBx3/SBM+r

ステーショックスパーション オーディオマトリックス内蔵 内蔵オーディオマトリックス外部 リダンダント電源管理



AVBx3/SB

ージボックス基本バーション -ディオルーティングの修正



AxC-AVB

AxC-CN32io

AxC-ADSP

AVB Milan 対応インターフェースカード

Integrated Gigabit switch1 EtherCon (AVB) + 1 RJ45 ports (IP)

CobraNetTM インターフェースカード

16 Inputs and 16 Outputs2 RJ45 ports (Primary/Secondary)

ASRC/DSP インターフェイスカード Double mode ASRC ou DSP
64 E/S, 64 Mixers, 128 EQ/LC
1 port RJ45 Gigabit pour pilotage

64 Inputs and 64 Outputs1 RJ45 and 2 BNC connectors

1 SFP Cage for multi/monomode fiber

ーフェースカード SFP ケージ付き

• 32 Inputs and 32 Outputs

Audio ToolBox インターフェースカ



AxC-DANTEv2

DanteTM と AES67 インターフェイスカード

- 64 Inputs and 64 Outputs
- Integrated Gigabit switch
- 2 EtherCon and 2 RJ45 ports



AxC-ES100

EtherSound インターフェイスカード

- 64 Inputs and 64 Outputs1 RJ45 port (ASIO and monitoring)2 EtherCon ports (ES100)



AxC-SWD5G

Dual 5 ports Gigabitスイッチカード

- 2 manageable switches
- Split or Link mode
- 8 RJ45 and 2 SFP ports

P AuviTran MADI Card with

AxC-MADI MADI インターフェースカード

- 64 Inputs and 64 Outputs
- 2 BNC connectors
- 1 SC-Duplex fiber connector



AxC-DX8i

AES/EBU 入力インターフェースカード

- 4 stereo AES/EBU inputs with ASRC (Asynchronous Sample Rate Converter)
- 4 female XLR connectors



AxC-AT32Io

ADAT™ インターフェースカード

- 16 Inputs and 16 Outputs4 TOSLINK connectors



AxC-DX8o

AxC-MADI/SFP

AES/EBU 出力カード

- 4 stereo AES/EBU outputs
- 4 male XLR connectors

MTran AES/EBU Input Output Ca

AxC-DS32io

AES/EBU I/O インターフェースカード

- 8 stereo AES/EBU inputs with ASRC
 8 stereo AES/EBU outputs
- 2 female DB-25 connectors



AxC-AS16M

High Density Mic/line 入力カード

- 16 Mic/Line with high performance preamp
 -24dB à +56dB of Gain with steps of 1dB
 2 female DB-25 connectors



AxC-AS8M

AxC-AX4M

AxC-AE8io

High Density Mic/line 入力カード

Mic/Line インターフェースカード

• 4 Mic/Line inputs with High perf preamps • 0 to +79 dB Gain Control with 0.5dB steps • 4 female XLR connectors

Analog I/O インターフェースカード

4 analog inputs with gain control
4 analog outputs with gain control
4x 6-pole Euroblock connectors

- 8 Mic/Line with high performance preamp
 -24dB à +56dB of Gain with steps of 1dB
 1 female DB-25 connector

1-0

AxC-AS16o

High Density analo 出力カード • 16 High End analog outputs

- Individual gain control of each output
 2 female DB-25 connectors



Art 9-16 🔘

AxC-AS8o

High Density analog 出力カード

- 8 High End analog outputs
 Individual gain control of each output
 1 female DB-25 connector



AxC-AX4o Analog Outputs インターフェースカード

- 4 High End analog outputsIndividual gain control of each output
- 4 male XLR connectors



AxC-GP16io

General Purpose IO インターフェースカード

- 8 GPIO and 8 GPO with relay
- 1 serial interface RS232/485 • 3x 12-pole EuroBlock connectors

AuviTran - France www.auvitran.com

000