DM88

System Processor



- Dante + AES67



強力かつ柔軟でありながら、使いやすさも実現

DM88は、卓越した柔軟性を備えたシステムマネージャーおよびコンソールスイッチャーとして、FOH業務にも理想的であり、 ーションシステムの中枢としても優れた性能を発揮します。あらゆる制御・処理を、シンプルかつ確実に また複雑なインストレ・ 行うことが可能です。

DM88は、高品位なオーディオ変換とDSP処理に加え、ルー ティングおよびプロセッシングにおいてこれまでにない柔 軟性を実現しています。

16チャンネルのDante入力、8チャンネルのアナログ入力、 4×2 AESデジタル入力を装備し、*これらすべての入力を16 のプロセッシングチャンネルへMatrix接続可能。各チャンネ ルは、一般的な入力処理用としても、より高度なスピーカー 出力処理用としても最適化されています。

一般的な入力処理では、選択可能な動作モードを備えた多 層パラメトリックEQ、3バンドのダイナミックEQ、コンプレッ サー、ハイパスフィルター、ディレイおよび位相反転を搭載。

出力処理には、48dB/Octのハイパス・ローパスフィルター、 多層EQ、FIRフィルター、さらにパッシブ2ウェイスピーカー に最適化された新開発の2ウェイモードリミッターを搭載し ています。

DM88は、任意の入力ソースを任意の出力に直接割り当て 可能で、3段階のフェイルオーバー機能も備えており、フォー マット変換やブレイクイン/ブレイクアウト用途にも対応し ます。

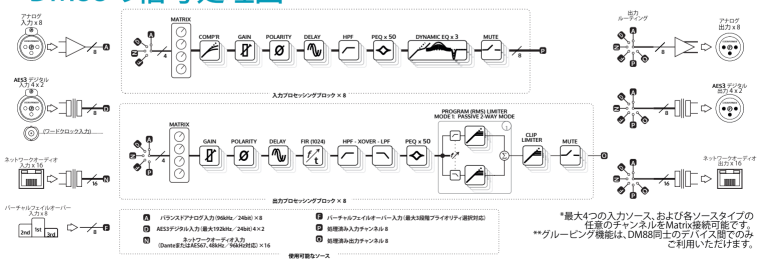
これは、16チャンネル分の個別信号処理およびルーティン グ機能に加えて提供されるものです。

PC、Mac、iPad用のD-Netコントロールソフトウェアにより、 EthernetおよびWi-Fi経由でシステム全体を完全に制御可 能。最新バージョンのD-Netでは、DM88の機能を最大限に 引き出す高度な新機能が追加されています。

これには、迅速なセットアップを可能にするスピーカーモジ ュールライブラリや、複数のデバイス間でEQ、レベル、ディレ イを一括で制御可能な強力なグルーピング/リンク機能な どが含まれます**。

また、DM88はVR1およびVR2リモートコントローラー、さら にiPhone用のリモートアプリ「V-Remote」にも対応していま す。

DM88の信号処理図



AUDIO))) BRAINS

ーディオブレインズ

Copyright NST Audio 2025. Registered in England: 8900388





DM88の主な特徴

- Dante + AES67

Audio I/O:

8系統のアナログ入力、SRC付きの4x2 AES3デジタル入力、 ワードクロック入力

リダンダント対応のDanteネットワークオーディオポートを搭載 Dante入力は16チャンネルに対応

出力は8系統のアナログ出力、4x2 AES3デジタル出力、 そして16チャンネルのDante出力をサポート

入力処理機能:

可変ハイパスフィルター、コンプレッサー、 動作ライブラリを備えた多層パラメトリックEQ、 3バンドのダイナミックEQ、ディレイ、ゲイン、位相反転、 ミュートを搭載。

出力処理機能:

動作ライブラリ付き多層パラメトリックEQ 最大48dB/Octのクロスオーバーフィルター 最大1024タップ (96kHz時) 対応のFIRフィルター バンドゲイン/出力ゲイン/位相反転/ミュート 最大1.3秒のディレイ(チャンネルごと) RMSリミッター(スタンダード/パッシブ2ウェイ) ルックアヘッドクリップリミッター

シグナルルーティング機能:
フェイルオーバーシステム - 信号障害時に代替ソースを選択する、3段階の自動「バーチャル」入力 ダイレクトソース変換 - 任意の入力ソースをDSPを バイパスして任意の出力に直接ルーティング可能 ミックスマトリクス - すべての入力および出力処理 チャンネルに、4ソースの選択とミックスマトリクスを搭載

通信機能と一般仕様: 5インチ カラータッチスクリーンにより、 モニタリング、メインレベル、ディレイ/位相/ミュートの制御、 およびプリセットの呼び出しが可能

外部制御用に設定可能なGPIポート×4搭載 最大64個のプリセットを保存・オフラインリコール可能 4ポートスイッチ内蔵のギガビットEthernet経由で リモート制御に対応

VR1、VR2のPoE対応リモートコントロールパネルおよびiPhone用制御アプリ「V-Remote」との互換性あり







DM88の技術仕様

電子バランス接続対応アナログ入力 ×8

CMRR: >60dB(1kHz時) SNR:119dB(A特性加重) 最大レベル:>20dBu

入力インピーダンス:10kΩ バランス

電子バランス接続対応アナログ出力 ×8

SNR:122dB(A特性加重) 最大レベル:>20dBu ソースインピーダンス:<60Ω

AES3 入力 - 4×2系統、トランスバランス

AES入力サンプルレート:8kHz~192kHz AES入力S/N比:139dB 入力インピーダンス:110Ω BNCワードクロック入力(有効時に自動選択)

AES3 出力 – 4×2系統、トランスバランス

サンプルレート:96kHz ソースインピーダンス:110Ω

ネットワークオーディオ

16入力/16出力(96kHz対応) DanteおよびAES67準拠

通信・インターフェース・GPIO

4ポートイーサネットスイッチ内蔵 5インチカラータッチスクリーン+ プッシュ機能付きロータリーエンコーダー メモリーリコールや火災報知制御用 GPIポート×4

性能•機械仕様

周波数特性:12Hz~32kHz(+0.2dB) ダイナミックレンジ:>119dB(A特性加重/アナログ入出力) 全高調波歪+ノイズ (THD+N、+19dB、1kHz時):0.00029% レイテンシー: 0.615ms (アナログ入出力、96kHz時)

電源:90~250VAC、50~60Hz、20W

寸法:88×170×482mm (3.5×6.75×19インチ)

重量:本体 3.2kg、梱包時 4.4kg

AUDIO))) BRAINS

株式会社オーディオブレインズ