

ALLEN&HEATH



AR2412 AudioRack

AR2412は、Allen & Heath GLDおよびQuデジタルミキシングシステム用のオーディオインターフェイスラックです。24個のリモートコントロールマイク/ラインプリアンプと12個のXLRライン出力を備えています。Allen & HeathのdSNAKEプロトコルを使用してCat5ケーブル1本でミキサーに接続します。AR2412にAR84またはAB168のAudioRackを接続すると、システムの入出力数を拡張できます。専用のモニターポートにより、Allen & Heath MEパーソナルミキシングシステムに接続できます。

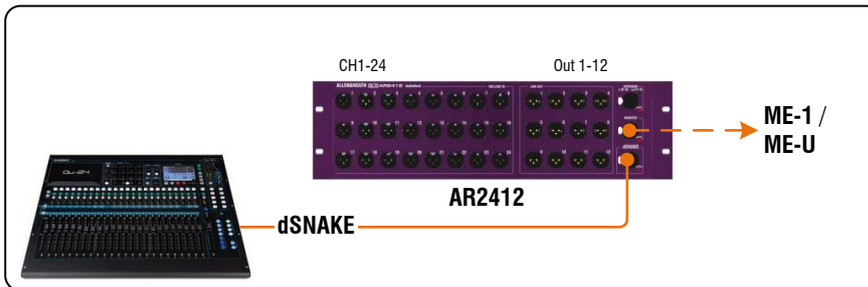
AR2412はシンプルなオーディオインターフェイスです。それ自体では使用できません。オーディオが処理されるGLDまたはQuミキサーに接続する必要があります。

- AR2412は、Allen & HeathのdLive SeriesコンポーネントまたはACE接続と互換性がありません。

ご使用のシステムにAR2412を接続して使用方法については、GLDユーザーガイドAP8561およびQuユーザーガイドAP9372を参照してください。

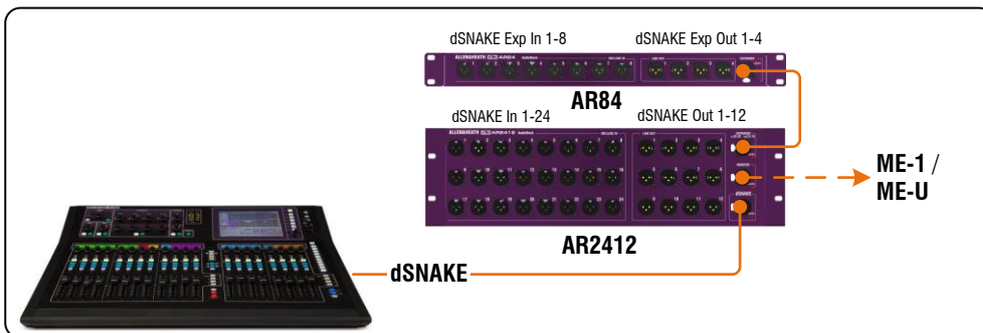
詳細および適切なCat5ケーブルについては、Allen & Heath Webサイトを参照してください。

下の図は、2つのアプリケーション例を示しています。



Qu-24 + AR2412

ステージ上の24個のマイク入力にアクセスします。



GLD-80 + AR2412 + AR84

GLDシステムを拡張します。
40 in、26 out

Allen & Heathは以下のCAT5eケーブルを提供します：

AH9650 Neutrik EtherConロックコネクタ付きEtherflexケーブルの100mドラム。

AH9651 Neutrik EtherConロックコネクタ付き20m Etherflexケーブル。

AR2412 Panel Layout



① Input sockets 入力ソケット

マイクとラインレベルのソース用に24個のXLR入力。プリアンプはAR2412ラックに内蔵されており、ゲイン、パッド、48Vファンタム電源はdSNAKEリンクを介してミキサーからリモートコントロールされています。アナログプリアンプの出力はデジタル形式に変換され、dSNAKE経由で転送、処理され、GLDまたはQuミキサーでミックスされます。ソケットには1~24の番号が付けられています。GLDでは、任意の入力をコンソールの任意のチャンネルにパッチすることができます。Quでは、ソケットは1対1で入力チャンネルにマッピングされます。

② Output sockets 出力ソケット

+ 4dBuのラインレベルの12個のXLR出力。どの信号も、GLD I / O画面またはQu Setup / Output Patch / dSNAKEメニューを使用して任意のソケットにパッチすることができます。ミキサーは、デフォルトで、これらのソケットのマッピングが開始されます。

③ EXPANDER port エクスパンダーポート

Cat5ケーブルリンクを使用してAR84またはAB168ラックに接続し、さらにマイク/ライン入力とXLRライン出力を追加します。GLDシステムは、これらのソケットをdSNAKE Exp Inputs 1-16と番号付けします。

④ MONITOR port モニターポート

Allen & Heath MEパーソナルミキシングシステムに接続するためのCat5ケーブルリンクがあります。GLDシステムでは、このポートはAviomTM A-16パーソナルミキサーとも互換性があります。

⑤ dSNAKE port dSNAKEポート

Cat5ケーブルを使用して、AR2412ラックをミキサーに接続します。これは入力、出力を持ち、モニタポートはラックとの間でオーディオを送信するだけでなく、プリアンプやシステムの状態を制御します。

Cat5の最大ケーブル長は、120mです(ケーブルタイプによる)。

- dSNAKEはiLive ACE接続と互換性がないことに注意してください。



⑥ Fan ファン

低ノイズのファンはラック内の空気を循環させ、回路を動作温度範囲内に保ちます。

- ラック後部ファンの換気口を塞がないでください。

⑦ Mains power input 主電源

IECコネクタ、内蔵ヒューズ、電源ON / OFFブッシュスイッチを装備しています。100~240V AC 50 / 60Hz 電圧を受け入れます。各地域の正しいメインコードを受け取っていることを確認してください。

プラスチックのPクリップを使用してケーブルを固定します。ネジを取り付け直すには、T20トルクスドライバを使用してください。

- 操作の前に、安全上の注意事項とパネルに記載されている情報をお読みください。

- このAllen & Heath製品およびその中のソフトウェアを使用することにより、関連エンドユーザーライセンス契約 (EULA) の条件に拘束されることに同意したものとします。コピーは次の場所にあります: www.allen-heath.com/legal。