

ALLEN&HEATH



AR84 Expander AudioRack

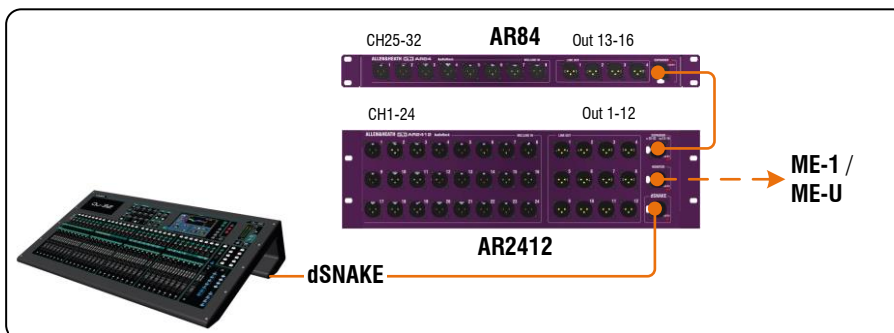
AR84は、Allen & Heath GLDおよびQuデジタルミキシングシステム用のエクパンダオーディオインターフェイスラックです。8つのリモートコントロールマイク/ラインプリアンプと4つのXLRライン出力を備えています。最大2つのAR84 AudioRackをGLDシステムに追加できます。AR84は、ミキサーまたはAR2412 AudioRackに直接接続して、システム入出力の数を拡張することができます。

AR84は単なる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。

- AR84は、Allen & Heath 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。

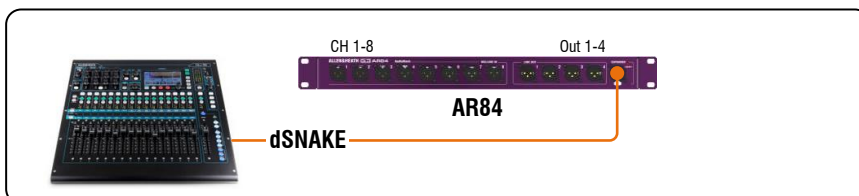
ご使用のシステムにAR84を接続して使用方法については、GLDユーザーガイドAP8561およびQuユーザーガイドAP9372を参照してください。詳細および適切なCat5ケーブルについては、Allen & Heath Webサイトを参照してください。

下の図は、3つのアプリケーション例を示しています。



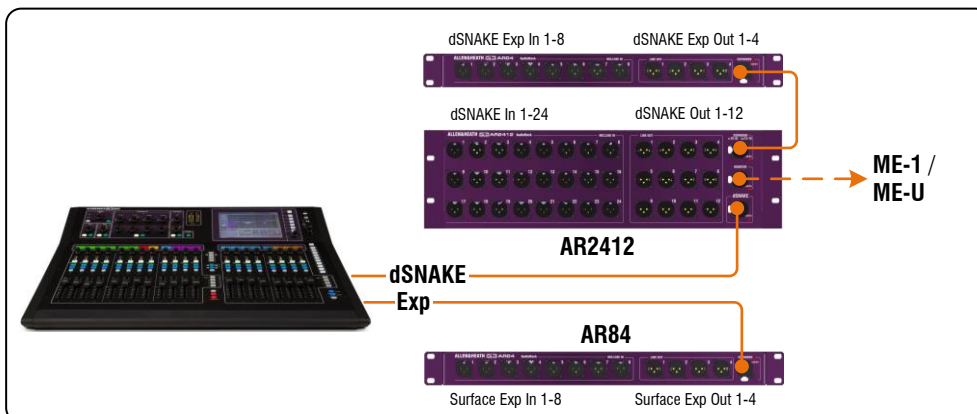
Qu-32 + AR2412 + AR84

ステージ上の32個のマイク入力にアクセスします。



Qu-16 + AR84

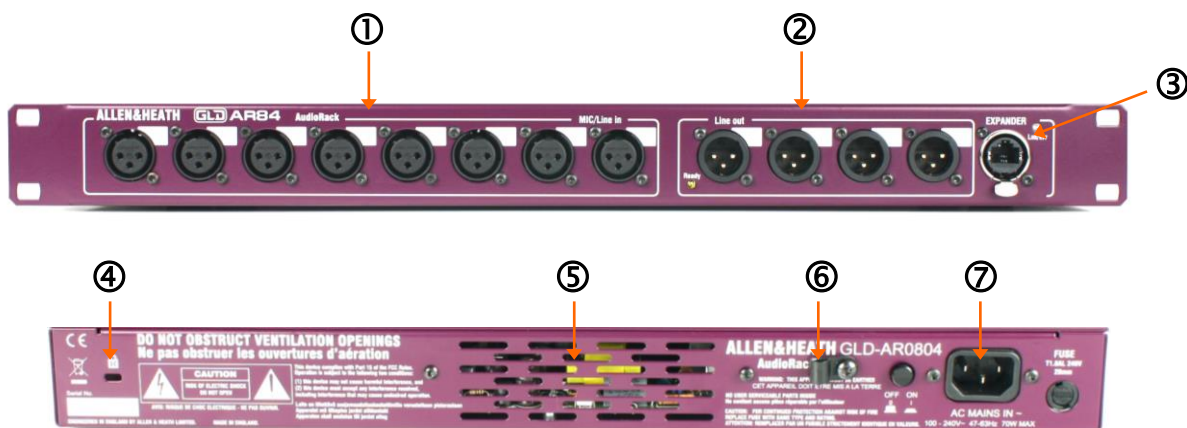
8つのリモート入力、4つの出力、FOHステレオおよび2つのモニターに最適です。



GLD-80 + AR2412 + 2x AR84

GLDシステムを拡張します。
48 in、30 out

AR84 Panel Layout



① Input sockets 入力ソケット

マイクとラインレベルの8つのXLR入力。プリアンプはAR84ラックに内蔵されており、ゲイン、パッド、48Vのファンタム電源はミキサーからデジタルリンク経由で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、Cat5ケーブル経由で転送され、処理され、GLDまたはQuミキサーでミックスされます。

ソケットには番号が付けられていません。GLDシステムは、AR84がシステムに接続されている場所に応じて、これらのソケットにローカル Exp 入力1-8またはdSNAKE Exp 入力1-8を番号付けします。ソケットにラベルを付けるための書き込みブロックが用意されています。

② Output sockets 出力ソケット

4つのXLR出力は、+4dBuのラインレベルです。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。

ソケットには番号が付けられていません。GLDシステムは、AR84がシステムに接続されている場所に応じて、これらのソケットにローカルExp出力1~4またはdSNAKE Exp出力1~4を番号付けします。ソケットにラベルを付けるための書き込みブロックが用意されています。

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。

- 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。

③ EXPANDER port エクспанダーポート

AR4エクспанダーをミキサーまたはAR2412 AudioRackのEXPANDERポートに接続するCat5ケーブルリンクです。

- EXPANDERリンクはdLive ACE接続と互換性がないことに注意してください。

④ Kensington security slot ケンジントンロック

「ケンジントンロック」標準盗難防止ケーブルを取り付け、必要に応じてロックします。

⑤ 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。

⑥ Mains cable clip 主電源ケーブルクリップ

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トルクスドライバーを使用してください。

⑦ Mains power input 主電源

IECコネクター、内蔵ヒューズ、電源ON / OFFプ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。