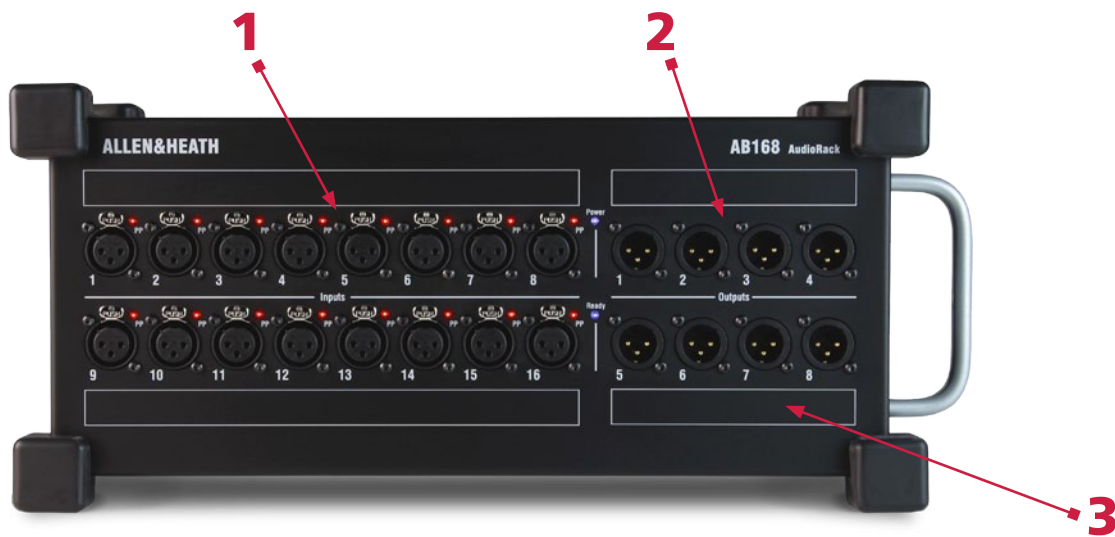




AB168 – мобильный модуль удаленных входов / выходов для использования с цифровыми микшерами серии Qu и цифровыми микшерными системами GLD. AB168 позволяет расположить все или часть входов и / или выходов удаленно на расстоянии до 120 м от пульта.

- 16 входов на разъемах XLR
- Высококачественные микрофонные предусилители, такие же, как в AR2412, AR84 и консолях GLD
- LED индикатор фантомного питания на каждом входе
- 8 линейных выходов на разъемах XLR
- Подключение к микшеру по порту dSNAKE посредством кабеля CAT5
- Дополнительный порт для подключения второго AB168 или системы персонального мониторинга Allen & Heath ME
- Автоматическое обновление прошивки во время синхронизации с микшером
- Резиновые бамперы
- Ручка для переноски
- Опциональные рэковые крепления





1 Входы. 16 балансных микрофонных/линейных входов XLR с индикатором фантомного питания +48 В. Gain, ослабление и фантомное питание предусилителей управляются удаленно с микшера, подключенного по dSNAKE. Сигнал с аналоговых предусилителей преобразуется в цифровой и передается по dSNAKE на микшеры GLD и Qu.

Входы пронумерованы 1-16. GLD позволяет назначить сигнал с любого входа на любой канал. В микшерах Qu сигналы со входов модуля поступают на входные каналы пульта по порядку.

Индикаторы фантомного питания распознают напряжение, подаваемое на вход с модуля или внешнего источника.

2 Выходы. 8 балансных выходов XLR, номинальный уровень выходного сигнала +4 dBu. Любой сигнал может быть направлен на любой выход при помощи виртуальных патч-панелей GLD и меню Setup / Output Patch / dSNAKE пультов Qu.

В начале работы по умолчанию сигналы с пульта поступают на выходы модуля по порядку.

3. Место для стикеров с названиями каналов.

4. Порт dSNAKE для подключения к микшеру или AR2412 посредством кабеля CAT5. Обеспечивает передачу входных сигналов, выходных сигналов и посылов на мониторы, а также удаленное управление предусилителями. Максимальная длина кабеля - до 120 м (зависит от типа кабеля). Рекомендуется использовать кабели с разъемами EtherCon с фиксаторами для предотвращения случайного повреждения кабелей или портов.

5. Порт EXPANDER для подключения второго модуля AB168 посредством кабеля CAT5, позволяет увеличить количество доступных удаленных входов и выходов. Также может использоваться для подключения систем персонального мониторинга Allen & Heath ME.

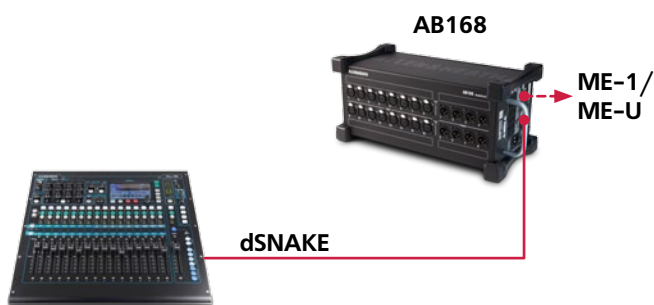
6. Разъем питания IEC и гнездо предохранителя для встроенного универсального блока питания (может работать от сети напряжением от 100 В до 240 В AC 50/60 Гц).

7. Вентиляционные отверстия.



Qu-16 + AB168

16 микрофонных входов на сцене



GLD-80 + 2 × AB168

32 входа, 16 выходов на сцене

