

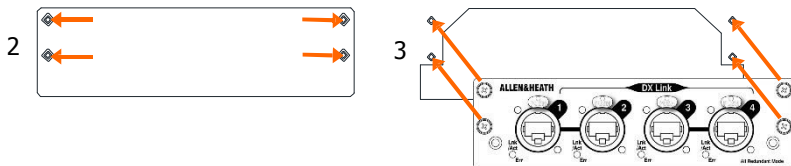
M-DL-DXLINK 安装指南

Allen & Heath dLive 系统的 I/O 卡槽支持多种音频网络卡，M-DL-DXLINK(DX Link)是其中的一种。本卡提供了 4 个 DX Link 端口，每个端口可以传输 32x32 通道 96kHz 的音频信号，它们可以用来连接以并行模式或冗余模式工作的 dLive DX 系列扩展单元。

使用 M-DL-DXLINK 需要升级到 V1.6 或更高版本的 dLive 固件。

安装卡

1. 关掉 dLive 系统。
2. 松掉 dLive 混音机架或调音台界面上用来固定 I/O 端口挡板的 4 颗螺丝。
3. 把卡正对着里边的连接器，顺着两边的插槽推进去，用力按紧。
4. 拧紧卡上的 4 颗自锁螺丝。



设置和路由

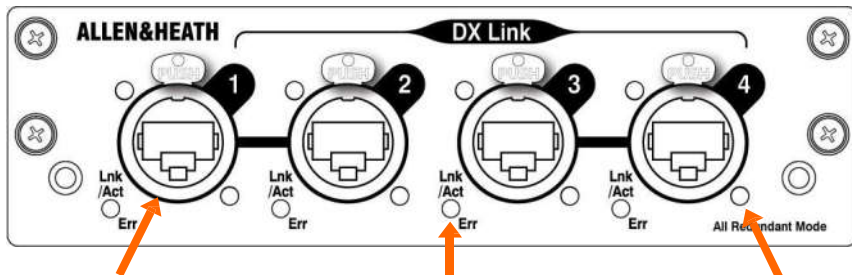
使用 dLive I/O 界面完成进出指定 I/O 端口的信号调配。

根据实际情况，依次点击调音台界面上的 **MixRack / Audio / I/O Port** 或者 **Surface / Audio / I/O Port** 进入混音机架或调音台的 DX Link 接口卡冗余工作模式设置界面。使用 ON 或 OFF 开关，每个 DX LINK 模块都可以单独进入或退出全局冗余工作模式。

在**冗余**模式下，1 台 DX32、DX168 或者 DX164-W 扩展机架可以使用一对超五类或更高规格的线缆连接其中一组 DX LINK 网口(1/2 和 3/4)，组成冗余连接。

在**并行**模式下，每个 DX Link 端口均可以连接 1 台 DX32 或者最多 2 台 DX168/DX164-W(级联模式)，单端口提供最多 128 个输入和 64 个输出端口给 dLive 系统。

前面板



DX Link1-4

符合超五类或能以 100m 以上速率通讯的 etherCON 连接器

Lnk/Act LED 指示灯

建立连接时闪黄灯
红灯常亮代表通讯流出现错误

当打开全局冗余模式时

所有 Redundant Mode 指示灯常亮

超五类/六类 网线

Allen & Heath 可以提供以下官方推荐用在 DX Link 网络的网线或网线缆车
--如需要请与您当地的 A&H 零售商联系

超五类

- AH9650-A** 100m 配备带锁 Neutrik EtherCON 连接器的网线缆车
- AH7000-A** 80m 配备带锁 Neutrik EtherCON 连接器的网线缆车
- AH9981-A** 50m 配备带锁 Neutrik EtherCON 连接器的网线缆车
- AH9651-A** 20m 配备带锁 Neutrik EtherCON 连接器的网线缆车
- AH9997-A** 2m 配备带锁 Neutrik EtherCON 连接器的网线

六类

- AH10887-A** 100m 配备带锁 Neutrik EtherCON 连接器的六类网线缆车
- AH10886-A** 80m 配备带锁 Neutrik EtherCON 连接器的六类网线缆车
- AH10885-A** 50m 配备带锁 Neutrik EtherCON 连接器的六类网线缆车
- AH10884-A** 20m 配备带锁 Neutrik EtherCON 连接器的六类网线缆车

有条件的一年保修条款适用于本产品,相关保修条件请查阅:

www.allen-heath.com/legal.

Copyright © 2017 Allen & Heath. All rights reserved.

ALLEN & HEATH

Allen & Heath Limited, Kernick Industrial Estate, Penryn, Cornwall, TR10 9LU, UK
<http://www.allen-heath.com>