

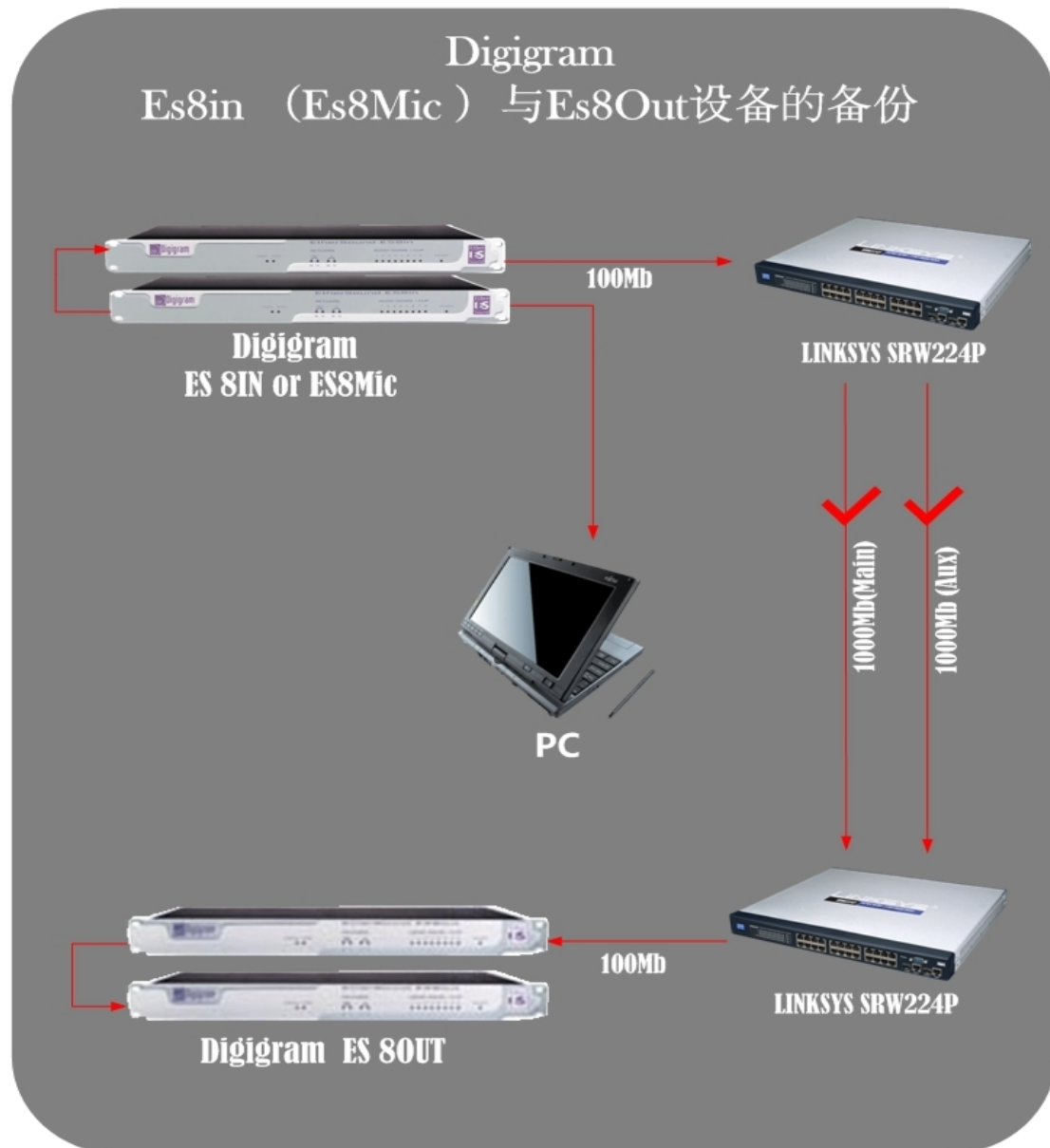
Digigram Ether sound 8 in & 8 out, ES 8 MIC 相关问题报告:

1. 通道定位旋钮:

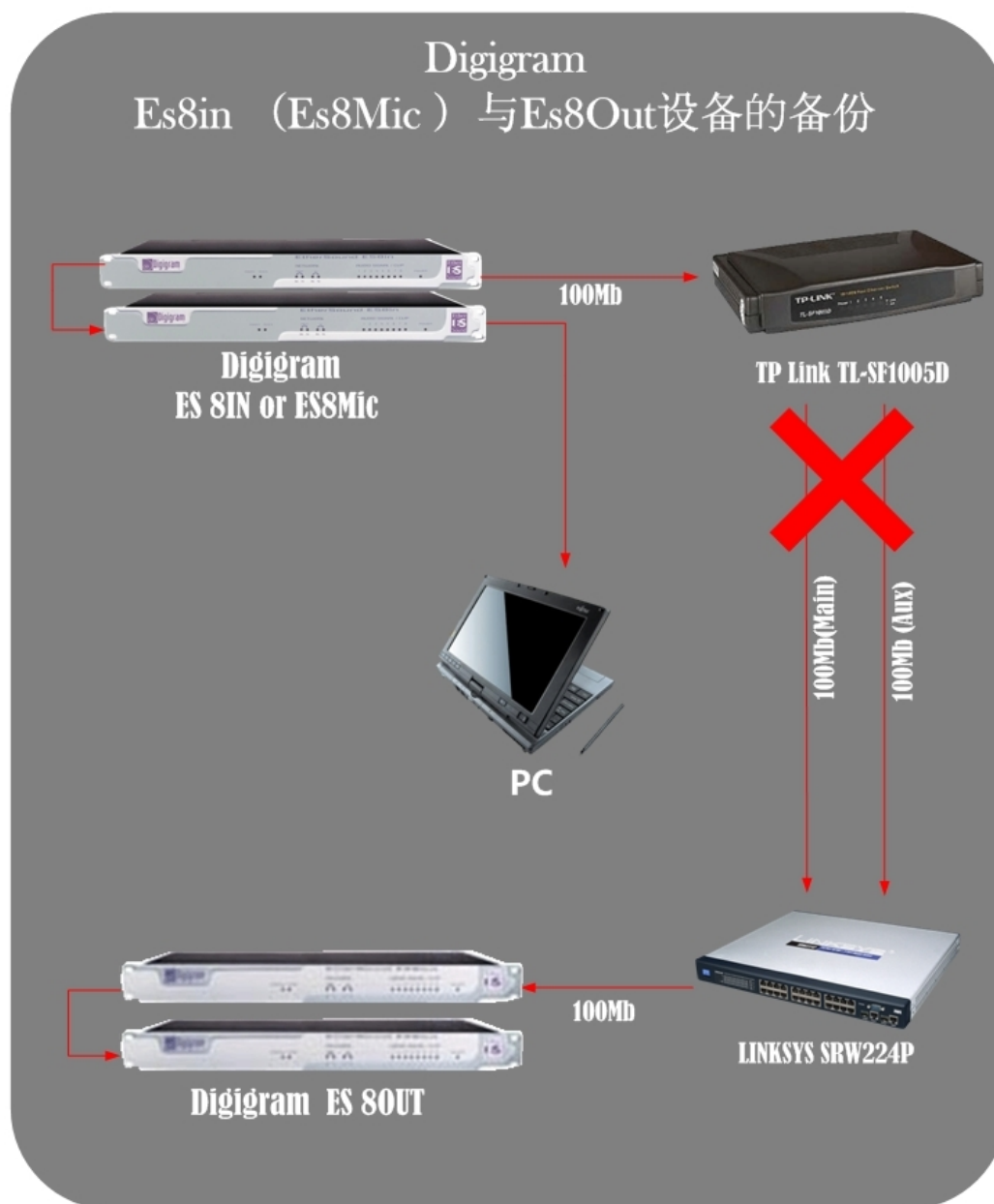
在机器的后面板上, 可以看到通道定位旋钮。通道定位旋钮为两个, 左旋钮管理通道的十位, 右旋钮管理通道的个位。控制 1-64 个通道。双旋钮设置的通道数为第 1 通道, 其他 7 通道自动按顺序排序下去。比如, 您设置的十位为 1, 个位为 1。那么通道将排序为 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18。旋钮都到为 0 时, 可通过外部软件控制。注意: ES8in 与 8out 相连接时, 两台机器的通道定位旋钮需打成统一, 系统才可正确选择对应通道。

2. 备份:

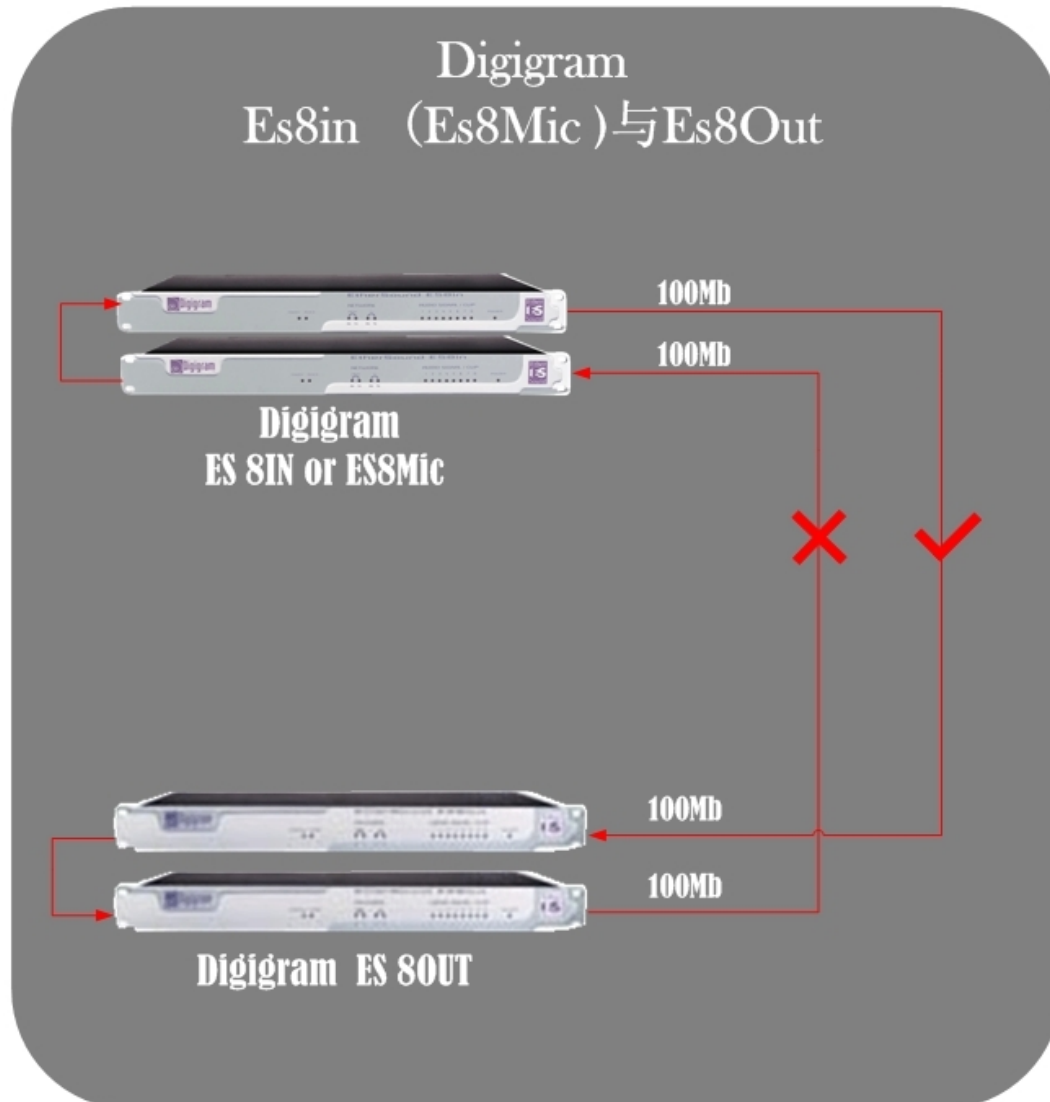
关于备份问题, 我们设计并试验了几种方法。建议您使用相同的两台支持 Gigabit 1000Mb 传输交换机来做备份。如下图所示。我们使用两台 LINKSYS SRW224P 相连接时。可以很好的完成备份工作, 当拔掉其中一根以太网线时, 并没有延时现象发生。但需要注意的是当插回网线的时候, 会有一定的噪音出现。



我们同时使用家用级别的交换机做了几种试验，分别是 TPLINK 家用交换器与 LINKSYS SRW224P 交换机相连接，使用 SF1016R+与 LINKSYS SRW224P 交换机相连接，使用 TPLINK 家用交换器与 SF1016R+相连接。结果发现延时现象严重。大概需要 3-5 秒的反映时间。所以我们不建议大家使用。下图为实例之一：



当 Didigram Ethersound 系统进行使用时，目前不能进行下面方式环路链接。
如下图：



当 Didigram Ethersound 系统进行使用时，如果使用环路链接必须在返回的备份数据传输的前端加入 Didigram ES881v2/ ES1241v2/ ES16161v2/LX6464es/LX1616ES 并将其设置为主控设备，才能实现环行备份。
如下图所示：

