

## Q-SYS QIO-TEL2

### 主要特点

- Q-SYS原生模拟电话输入/输出扩展器
- 通过标准RJ-11连接器集成两(2)条POTS电话线
- 支持以太网供电
- 可以采用菊花链连接方式在一个网络上部署4个QIO网络I/O扩展器(使用本地菊花链式直流电源)
- 简单拖放即可集成,支持通过Q-SYS Designer软件和Q-SYS Reflect Enterprise Manager进行综合管理
- 支持表面安装和机架安装
- 随附表面安装五金件
- QIO-RMK机架安装套件单独销售
- QIO-PSU直流电源单独销售



## Q-SYS QIO-TEL2

Q-SYS专用模拟电话输入/输出扩展器

Q-SYS QIO-TEL2可以扩展Q-SYS系统的功能,以支持与模拟电话系统进行流畅的互操作。通过将本地I/O与处理硬件分离,QIO系列网络I/O扩展器提供了一种模块化方式,可以轻松扩展网络I/O,支持您需要的拓扑结构。

### 优点

**在需要的位置部署正确的I/O:**QIO-TEL2能够帮助您为Q-SYS系统赋予更大的灵活性,支持在最便捷的位置部署模拟电话连接。QIO系列I/O扩展器均采用紧凑的结构,支持表面安装和机架安装:

**QIO-TEL2:** QIO-TEL2通过标准RJ-11连接器连接两(2)条POTS电话线。将模拟电话集成到Q-SYS,包括PSTN用户线路、PBX电话和寻呼系统,还可以用于对其他由于安全或成本因素而无法使用VoIP的应用进行改造。

**扩展了I/O自定义能力:**QIO系列I/O旨在提供一种轻松为Q-SYS系统添加网络I/O连接的简单方式,以便将I/O的物理位置与处理硬件分离,从而支持分布式或集中式处理架构。此外,QIO系列还支持自定义I/O配置,同时让自带I/O选项较少的新型Q-SYS Core处理器(Core Nano、Core 8 Flex或NV-32-H(Core 兼容))可以实现更高的性能。

**简单且可扩展:**采用菊花链设计在一个网络上连接4个QIO系列设备(使用一个本地菊花链式直流电源),以减少网络端口,避免机架杂乱无章,并满足未来的扩展需要,不需要额外铺设网线。QIO系列也支持PoE,因此当设备不采用菊花链式连接时,只需要使用一根线缆就可以轻松连接。

**专为Q-SYS设计:**QIO系列网络I/O是一款Q-SYS原生云端管理音视频及控制平台,专门提供满足未来需求的可扩展灵活音视频解决方案。

## Q-SYS QIO-TEL2

<b>连接</b>	支持通过标准RJ11 (6P2C)连接器连接两(2)条PSTN (POTS)电话线
<b>电话线</b>	
阻抗	600 Ω, 标称
频率响应	300 Hz到3.3 kHz, ±1.0 dB
THD+噪音	< 0.5%
信噪比	> 62 dB
振铃等效数	0.1
支持的地区	美国、加拿大、澳大利亚、新西兰、印度、新加坡、欧盟、英国、越南、泰国、印度尼西亚、菲律宾、马来西亚
<b>其他连接器</b>	
外接电源	e
LAN (PoE)	千兆比特LAN连接 (用于Q-LAN、PoE)
PoE规格	符合IEEE 802.3af Type 1, Class 1
LAN (直通)	以太网菊花链连接
<b>概述</b>	
尺寸	8.5 x 4.25 x 1.59英寸(215.9 x 108 x 40.4毫米)
重量	1.63磅 (0.74千克)
安装方式	表面安装和壁挂安装 (随附五金件) 机架安装, 1RU, ¼机架宽度(QIO-RMK机架套件单独销售)
<b>环境</b>	
散热	10 BTU/小时

