

Q-SYS NL-C4

主要功能

- 4英寸全指向驱动器
- 以太网供电功能只需要需要一根线缆就可以实现供电、数据传输和控制功能
- 整个NL系列具有一致的音调特性,因此您可以在一个空间内自由搭配各种箱体
- 非常适合人声和音乐应用
- 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
- Q-SYS自动提供自定义扬声器均衡参数(Intrinsic Correction™)[本征校正技术],以简化调试过程
- 卡扣式磁性网罩
- 无痕可拆卸徽标
- 可拆卸导线管盖板,可以作为配件提供,用于预安装布线
- 仅提供白色(RAL 9010)



Q-SYS NL系列NL-C4

Q-SYS专用全指向PoE吸顶扬声器

Q-SYS NL-C4是一款PoE吊挂扬声器,作为原生的Q-SYS音箱能够提供清晰的人声和音乐表现力。吸顶安装扬声器采用4英寸全指向驱动器,使用一根以太网线缆就可以集成到您的空间中,能够降低硬件占用的空间,并减少系统成本。这款产品原生支持Q-SYS,支持拖放集成而且控制简单,可以全面发挥Q-SYS系统的优势。

优点

全指向PoE吊挂PoE扬声器:Q-SYS NL-C4搭载4英寸全指向驱动器,采用吸顶安装箱体,能够为高价值协作空间提供清晰的人声和音乐表现力。

轻松搞定:NL系列网络扬声器支持以太网供电(PoE),可以通过一条线缆实现原生Q-SYS音频数据传输、供电和控制功能,不需要依赖无源扬声器/功放组合。这样可以大大简化安装和部署工作,并降低对机架空间的要求。

NL系列网络扬声器原生支持Q-SYS产品,支持在Q-SYS Designer软件中轻松进行拖放集成。Q-SYS自动为NL系列扬声器提供自定义扬声器均衡参数(Intrinsic Correction™)[本征校正技术],以简化调试过程。此外,NL系列网络扬声器是第一款实现了通过Q-SYS Reflect Enterprise Manager做到从音频源到扬声器驱动器的全程、全通路进行自动监听和管理的扬声器系统。

专为Q-SYS设计:Q-SYS NL系列PoE扬声器原生支持Q-SYS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操作系统**可以作为软件平台管理NL系列扬声器以及众多其它**Q-SYS原生产品**。此外,Q-SYS平台的现代化IT结构和开发工具支持认证**Q-SYS合作伙伴**以及全球Q-SYS开发者社区使用**Q-SYS Open**中的工具开发的第三方设备生态系统。

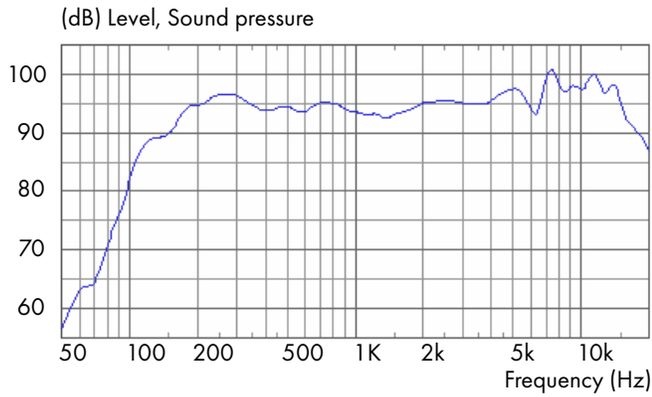
Q-SYS NL-C4

详细参数

全指向换能器	4英寸纸盆低音单元, 铁磁
有效频率范围	100 Hz - 20 kHz
额定噪声功率/电压(W rms)	12 W (PoE) 24 W (PoE+)
灵敏度	90 dB @ 1 W, 1 m
额定覆盖角度(- 6 dB)	120°
指向性因数	3.8
指向性指数	5.8 dB
最大连续声压级	94 dB (PoE) 97 dB (PoE+)
最大峰值声压级	108 dB (PoE) 111 dB (PoE+)
输入连接器类型	RJ45, Q-LAN,
箱体材料	ABS挡板, 粉末喷涂钢制背板
网罩材料	粉末喷涂, 钢制
开口尺寸	孔直径7.1英寸 (179毫米)
净重	3.5磅 (1.6千克)
产品尺寸(直径 x 高度)	8.46 x 4.13英寸 (215 x 105毫米)
运输重量	8.8磅 (4.0千克)
运输尺寸(高 x 宽 x 深)	8.03 x 11.61 x 14.27英寸 (204 x 295 x 369毫米)
工作环境	针对室内使用环境设计
工作温度范围	10°至40° C (50°至104° F)
包括的配件	C形环和打孔轨道、轨道螺钉、开孔模板、网罩
可选配件	AD-MR4 (预安装固定环)、NL-C179 (O形机箱固定环)
安全认证	UL/IEC 62368-1
防火等级	UL 2043
功率要求	PoE (Type 1 Class 4)或PoE+ (Type 2 Class 4)

Q-SYS NL-C4

阻抗/频率响应:



波束宽度:

