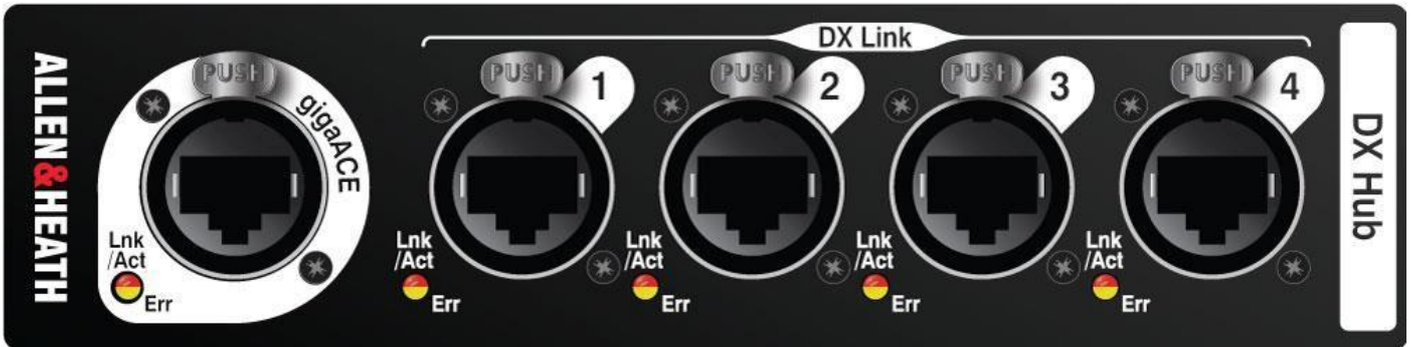
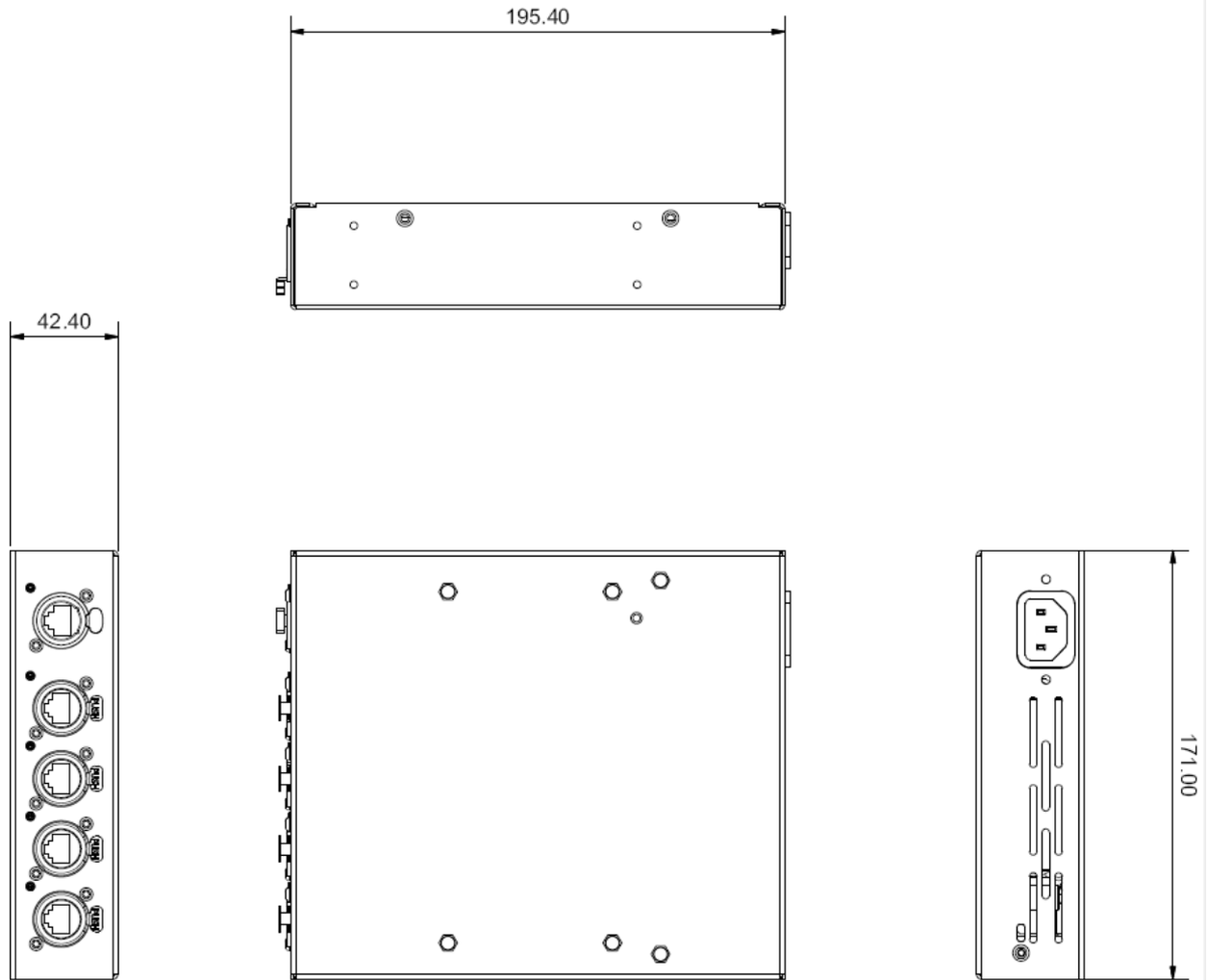


DX Hub 技术参数表

概观

- 4 DX Link端口用于连接DX扩展接口箱 (<100m)
- DX Link 兼容:
 - DX32
 - DX168
 - DX164-W
- etherCON 锁定接口
- 每个DX Link端口32x32 音频通道 (96kHz)
- Cat5e 连接 (<100m) 至 gigaACE I/O 选项模块
- 端口状态 LED
- 开关式内部PSU，带 IEC 电源入口
- 可以独立安放，或装至19”的机架当中
- 可选机架安装组件





A&E 规格

单元为便携式设备，通过Cat5e电缆，用于DX系列产品的分布式扩展。

提供五个etherCON接口；提供一个etherCON接口，以连接到gigaACE远程选件卡，并提供四个etherCON接口，用于连接DX扩展单元，每个扩展单元最多可承载96kHz的32x32通道未压缩音频。每个端口提供LED连接状态指示灯。通过使用两个单元来实现冗余。

设备是独立的、台式的或机架式的，可选的安装配件是可用的。当安装在机架上时，应使用1U高度和标准19"机架的1/2宽度。可选的安装单元应具有坚固的结构，并允许将两个单元安装在一个机架单元中。如果只安装一个单元，则只占用一半的空间。

每个单元均有内置电源，AC电源，通过安装在后底架的接地3针IEC公头接口连接100~240V，50/60 Hz，最大25W，

单元的操作温度建议为0-35摄氏度

单元为Allen&Heath DX Hub.

技术规格

系统

操作温度范围	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
主电源	100-240V AC, 50-60Hz, 25W max

尺寸与重量

宽 x 深 x 高 x 重

DX Hub	171 x 203 x 43 mm (6.75" x 8" x 1.7") x 1.2kg (2.7lbs)
--------	--

外箱

DX Hub	360 x 306 x 88 mm (14.25" x 12" x 3.5") x 3kg (6.6lbs)
--------	--