



Wired
有线技术

技术参数

RAK-STAR

16路星形网络连接单元



这是什么？

在 Rako 有线系统中用于支持多路 CAT5 五类线星形连接组网的单元，一般用于集成商倾向于使用星形连接方式时使用，该模块更为每个分支提供了隔离措施，从而保证了线路故障排查更加简单。

无需额外配置电源，该设备通过 RJ11 插口或 CAT5 五类线网络经 RAK-LINK 获取电源。

RAK-STAR 适用于 Rakom CAT5 网络需要进行星形连接配置时使用



星级性能

采用18对4位克朗推压端子进行连接。支持信号输入和输出(如有必要)，采用16路星形连接和手拉手并存的方式。每个分支都支持数据输出和回传，RAK-Star 为手拉手网络提供额外的扩展。每个分支可支持最多10个 Rako 设备，由于15V供电的连接都在每路分支的起始位置，可有效减少因长距离布线而引起的电压衰减问题。

每个星形分支都有一个隔离跳线来为每个分支提供15V电源以及一个开关用于数据隔离。由于大部分的系统故障排查时间都耗费在线缆及其连接的问题上，使用 RAK-Star 连接箱可以大大节省大型网络现场故障排查的时间。

在设备上提供两个 RJ11 编程插口用于通过 RASOFT 软件套装进行系统编程以及连接其他诸如 WA-BRIDGE 接口等 Rakom 附件。



HK Headquarter
香港总部

Beijing
北京

Shanghai
上海

Shenzhen
深圳

Chengdu
成都

Xiamen
厦门

中控系统 · 音视频信号管理 · 扩声及多分区音响 · 灯光控制 · 高清信号传输 · 会议预定管理
Tel: (852) 3104 3010 Fax: (852) 3105 1781 sales@nanpeng-tech.com www.nanpeng-tech.com

RKO-DTS-S-150904(A)_RAK-STAR_datasheet_lores.pdf



Wired
有线技术

技术参数

RAK-STAR

16路星形网络连接单元

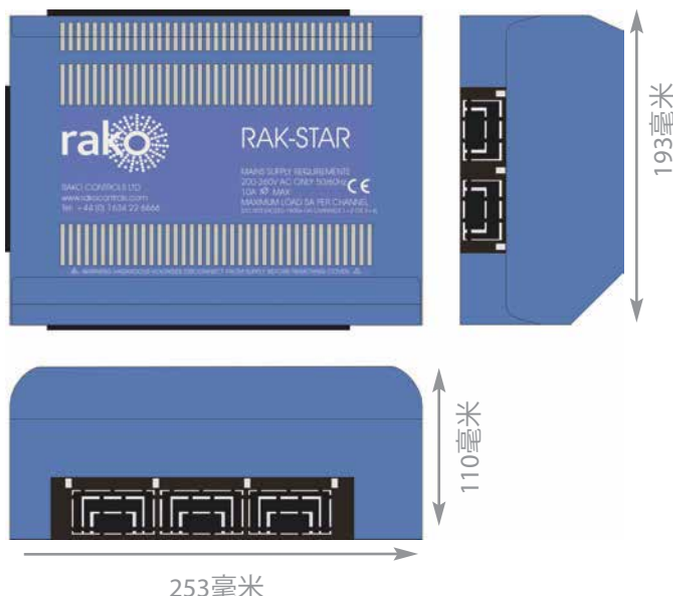


于2002年成立

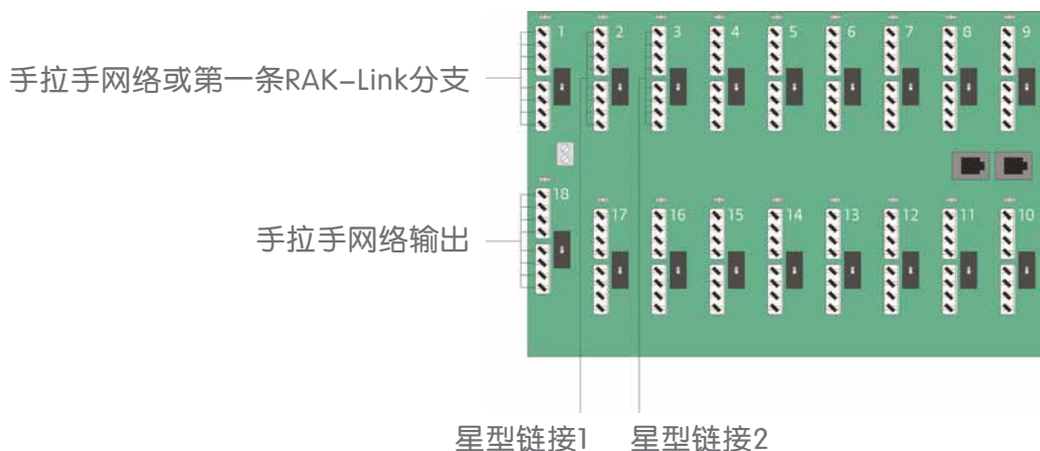
技术参数

尺寸	193x253x110毫米
电源输入	无需配置
CAT5 输出	十八对(其中两对作为手拉手网络的进和出)
外壳	粉末涂层镀锌钢板
重量	3Kg
工作环境	温度: +2℃到+40℃ 相对湿度: +5%到90%无凝霜
Rakom 线缆类型	非屏蔽超五类或六类线
Rakom 端子	克朗推压端子
规范标准	电磁辐射 - EN61000-6-3 : 2001 抗干扰 - EN61000-6-1 : 2001
通讯	Rakom 有线网络

机械参数



接线图



HK Headquarter
香港总部

Beijing
北京

Shanghai
上海

Shenzhen
深圳

Chengdu
成都

Xiamen
厦门

中控系统 · 音视频信号管理 · 扩声及多分区音响 · 灯光控制 · 高清信号传输 · 会议预定管理
Tel: (852) 3104 3010 Fax: (852) 3105 1781 sales@nanpeng-tech.com www.nanpeng-tech.com