



腾视通维多网聚合路由器 (MLink 版)

产品优势

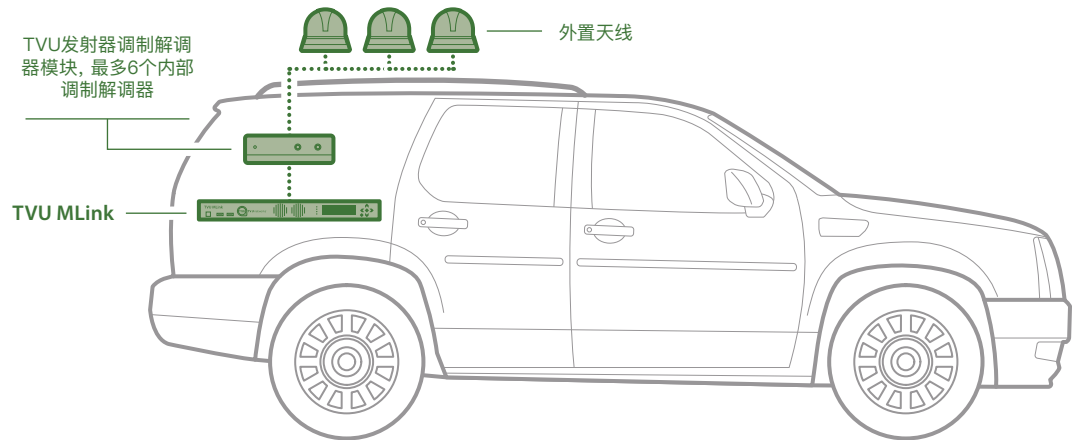
- △ 提供高可靠，高速的互联网接入及网络加速
- △ 1U 标准尺寸，可以安装在移动车辆或者机房
- △ 聚合多种带宽，包括蜂窝数据，卫星，以太或无线网络等
- 前面板 LCD 显示，设置简单，部署快速

新一代的转播车及移动演播室的传输解决方案

TVU 聚合路由器 (MLink 版) 为节目转播车提供了一个高性能、高可靠的网络聚合传输解决方案。采用1RU主机，能同时捆绑多个移动蜂窝网络(外接扩展 5G)，卫星，微波，WiFi 和以太网连接，可为车辆提供高达1Gbps带宽的稳定互联网接入能力。TVU MLink 采用 Inverse StatMux Plus (IS+) 技术，即使在最具挑战性的传输环境（如移动车辆）中也能实现可靠的网络传输。当出现单一网络连接中断或带宽波动，整体聚合网络带宽链接不受影响，视频流及各种网络应用亦不会中断。同时可使用IP67级外部顶置天线，确保最佳信号强度。



支持同时连接多个网络，包括移动蜂窝网、卫星、微波、WiFi 和以太网。接入车顶外部天线的机架聚合路由器非常适合安装在新闻采集车辆上。



腾视通维多网聚合路由器（MLink 版）技术规格*

传输技术 Inverse StatMux Plus (IS+)	启动时间 小于20秒	电源输入 100-240V AC,50/60Hz 5.2-2.6A
数据吞吐量 至多双向 1Gb/s	支持的数据连接 最多可同时捆绑8路带宽，包括1路 Wi-Fi、1路以太网、6路3G/4G/LTE蜂窝网络，信号类型包含WiFi2.4GHz/5GHz、WiMax、以太网、微波和Ka波段、Ku 波段及BGAN卫星的链路	基于网页的管理看板及分析工具 支持历史以及实时查看
支持应用协议 FTP, HTTP, IMAP, NTP, POP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, SSH, Telnet	广域网接口 6 x 外置LTE调制解调器及SIM卡插槽, 1 x WiFi, 1 x以太网接口 (千兆RJ45)	Router 连接 一键启动并连接
支持传输协议 TCP, UDP, RDP	局域网接口 1 x以太网接口 (千兆RJ45)以及WiFi 热点	尺寸 1U, 482.6 x 44.4 x 257.05 mm, 19" x 1.75" x 10.1"
支持互联网协议 IPv4, ICMP	局域网动态主机配置协议 最多支持10台设备	重量 4.3kg
失效切换支持 无缝切换	电源 可拆卸充电锂电池一块	运行温度 0~35°C
数据加密 加密		



腾视（上海）网络技术有限公司
http://www.tsnetech.cn
上海市中山西路1279弄6号国峰科技大厦10楼

*以上参数可能会有改动