

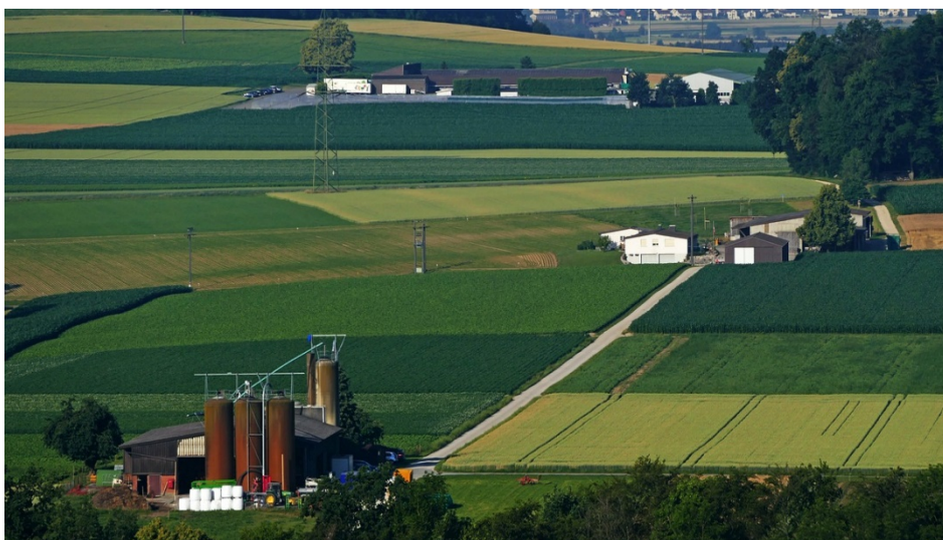
铜线拉远 解决方案



网络延伸传输解决方案

经济高效的长距离数据传输

随着城乡交通繁忙、资通讯网络的迭代兴起，各式传感设备的应用也日益增长，不论是有线或无线局域网络架设的规模大小，却因为距离需要布建在超过数公里远的地方，而长距离以太网网络延伸解决方案，运用传统电话双绞线的基础设施，可以经济高效的长距离数据传输。



突破各种场域限制的工规网络延伸设备

台联 Comet1644/ 1654 设备是一款针对专业用户提供远程铜线延伸接入的重要设备，透过 Comet 1644/ 1654 突破以太网布线距离的限制，适合应用于各项需要长距离传输、各种场域数据连接的长距离以太网网络延伸解决方案。尤其应用在野外郊区环境信息的收集、交通号志视频的监控、山区森林基站数据的接收、远程无线 IoT 中继接入点的信息接入，都可透过 Comet1644/ 1654 设备将各项数据稳定的进行回传数据库的工作。

Comet 1644/ 1654 设备采用 G.SHDSL.bis 专线长距型传输技术，在传统的网络铜线、电话在线实现以太网/ TDM/ PCM 等数据流至少 3 公里距离以上的传输，使得在传统中既有的铜线得以继续使用在现在日益多变数据的接入需求，也使网络管理者能够实现远程监控和排除故障，进而降低维护的时间和成本。

