

代理CTC ETU01-PLUS-AC

产品名称	代理CTC ETU01-PLUS-AC
公司名称	上海凯润计算机网络系统有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:CTC 型号:ETU01-PLUS/AC 产地:台湾
公司地址	上海市普陀区中山北路1715号浦发广场E座2110A、B室
联系电话	021-61504972 18221832807

产品详情

ETU01-PLUS是单端口接入设备,用于E1（非成帧）或FE1（成帧）线路的接入转换,支持用户的数据速率为 $N \times 56$ 或 $N \times 64$ Kbps,最高达2.048Mbps,在铜轴电缆或双绞线上的传输时允许最高43dB的衰减,传输距离达2km/22AWG。ETU01-PLUS可在用户数据和E1信道的任意时隙间做转换。ETU01-PLUS提供固定V.35数据接口模块。ETU01-PLUS符合所有关于E1线路的国际标准:ITU-G.703,ITU-G.704,ITU-G.706,ITU-G.732,ITU-G.823。具有V.54的诊断功能,可进行在不同点上的本端及远端环测,用于快速故障隔离。内置511位随机码发生器,可执行端对端或环路的比特差错检测。电源支持AC(90~250VAC),DC(18~75VDC)。对于E1和用户数据接口,有多时钟源选择,提供了最大的灵活性,可用于复杂的网络环境。主E1链路的时钟可设置为恢复时钟、数据端口时钟或内部时钟。功能特点实现E1接口到用户设备接口或两用户设备之间的高速远距离传输支持用户的传输速率为 $N \times 56$ 或 $N \times 64$ Kbps,最高达2.048Mbps,用户可任意设置时隙E1端口可提供平衡(120)及不平衡(75)两种接入方式对于E1和用户数据接口,有多时钟源选择,提供了最大的灵活性具有V.54的诊断功能,可进行在不同点上的本端及远端环测,用于快速故障隔离。内置511位随机码发生器,可执行端对端或环路的比特差错检测前面板LED工作状态显示可选用48VDC或220VAC电源能在低质、噪音、干扰的线路和电压波动等恶劣环境下可靠运行完全满足E1的所有技术指标,包括ITU G.703, G.704, G.706, G.732和G.823