

8E1-4Eth接口转换器 协议转换器 网桥

产品名称	8E1-4Eth接口转换器 协议转换器 网桥
公司名称	成都华程信息技术有限公司
价格	2100.00/台
规格参数	品牌:Ethercom 型号:8E1-4Eth 接口:E1
公司地址	中国 四川 成都市 成都市高新区新雅正街2号新雅街1栋2F
联系电话	86-02885336776 15208368700

产品详情

品牌	Ethercom	型号	8E1-4Eth
接口	E1	支持系统	E1
分辨率	2M	远程唤醒	支持远程唤醒
电源管理	支持电源管理	OEM	可OEM

功能介绍

提供1~8路e1接口与以太网接口之间的转换，设备提供最大15.872mbps（8路e1）的带宽，能够满足包括即时视频、音频及数据传输等多种需要设备能不间断地学习与其相连的局域网上的mac地址，数据帧的目的mac地址来决定是否转发还是过滤。支持每个e1线路crc误码门限设置，当某线路误码率超过设置门限时系统可自动对该e1线路进行关断隔离。有本端环回（8个e1同时向外一起环回）功能。

产品特点

台式设备：ac 220v、dc -48v兼容；机框：ac220v或dc-48v，有热备份功能；实现1~8路e1通道透明承载10m/100m以太网数据；支持vlan包；以太网口支持5种设置方式：10m全双工、半双工，100全双工、半双工和自适应；在以太网数据传输过程中实现在e1线路侧进行帧重排序技术，从而有效保证了帧次序和提高了传输效率；1~8路e1线路允许任意两路e1间保证帧次序的最大传输延迟差为16ms，保证能在各种复杂网络下的稳定可靠运行；在传输以太网数据时每个e1线路仅占64kbps的通道开销，每个e1的实际有效带宽为1.984mbps；自动检测8路e1线路中可用通道数目，并自动分配带宽；支持1-4个以太网口交换功能，替用户节省一个以太网交换机；当任意路e1线路某方向收到e1lls、ais

或e1syl告警时，此路e1线路对应的发方向工作不会受到影响，从而实现e1线路上的非对称传输；提供网管接口，支持统一网管；