

协议转换器4E1-2Eth

产品名称	协议转换器4E1-2Eth
公司名称	成都华程信息技术有限公司
价格	1280.00/台
规格参数	品牌:Ethercom 型号:4E1-2Eth 接口:E1、Eth
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	4E1-2Eth
接口	E1、Eth	支持系统	协议转换器
分辨率	协议转换器	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1~4路e1接口与以太网接口之间的转换，设备提供最大7.936mbps（4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（4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1~4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；1~4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4路e1线路中可用通道数目，并自动分配带宽；2个以太网口交换功能；当任意路e1线路某方向收到e1los、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；支持统一snmp网管。

技术指标

电压	ac220v/dc-48v/dc24v
台式设备功耗	<5w
机框设备功耗	<75
工作温度	0 ~ 50
贮存温度	-40 ~ +70
相对湿度	95%
大气压力	70kpa ~ 106kpa
台式和机架式共用一块板子	用户可以根据需要将台式的设备改成机架，反之亦然。
无腐蚀性和溶剂性气体，无扬尘，无磁场干扰	
用户口类型	以太网
传输口码速	n*(2.048mbit/s ± 50ppm) (n=1 ~ 4)
e1口阻抗	75 不平衡/120 平衡
台式设备尺寸(两台设备并排放置，通过台式设备侧面的插槽，配上选订的支架可上标准的19英寸机架)	218mm × 136mm × 44mm (长*宽*高)
机框设备尺寸(可上标准的19英寸机架)	483mm*165mm*177mm