

单e1转以太网/光纤收发器

产品名称	单e1转以太网/光纤收发器
公司名称	北京瑞光极远数码科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:IDM 型号:单 E 1 -以太电口台式 类型:e1转以太网
公司地址	北京市海淀区上地中关村软件园东北旺西路8号院
联系电话	51668966 18513241413

产品详情

品牌	IDM	型号	单 E 1 -以太电口台式
类型	e1转以太网	接口	BNC
支持系统	其他	分辨率	2
远程唤醒	不支持远程唤醒	电源管理	支持电源管理
OEM	可OEM		

从e1信号中任意抽取指定时隙，组成带宽为 $n \times 64\text{kbps}$ ($n = 1 \sim 32$) 的数据通道。利用e1中的空余时隙为huber提供 $n \times 64\text{kbps}$ 的传输带宽，并能通过光端机等传输设备进行传输，联网后两个局域网就成为一个局域网里的两个网段，使用同一个ip地址。tic-2020可自动学习mac地址，根据地址表对数据包进行过滤（此功能可以关闭），对tcp/ip协议透明。tic-2020可台置、壁挂，也可提供插盒形式，置于19英寸机框（tic-r11）内，采用机框结构时可实现集中网管，集中供电。

将10base-t以太网接口转换成e1接口 传输口速率为 $n \times 64\text{kbps}$ ($n = 1 \sim 32$)
e1接口可设主、从时钟工作方式 e1接口阻抗可设75 或120 可选交流220v或直流 -48v供电
规格参数 用户口类型：10 base-t 端口规范:符合itu-t802.3 标准。 传输码速： $n \times 64\text{k}$ ($n=0\sim31$)
2m端口规范：全面符合itu-t的g.703、g.704建议标准 e1接口类型：非平衡 75 / bnc 平衡
120 / rj45