

广州汉信-8E1光端机

产品名称	广州汉信-8E1光端机
公司名称	广州汉信通信光缆有限公司
价格	.00/对
规格参数	品牌:广州汉信/HanSun 型号:HS-OPT102 产地:广州
公司地址	广州市高新技术产业开发区科学城光谱西路3号810房
联系电话	020-85521526 18816785823

产品详情

产品介绍 HS-OPT102 8E1光端机是以超大规模集成电路为核心构成的240路等同于240路话路的光电合一传输设备,提供面向电信的E1传输,设备固定提供8路E1接口、1路RS232和1路公务电话,并提供完整的网络管理功能,适用于小容量交换机组网、用户环路网,移动通信(基站)、专网、DDN网等。

典型组网方案

主要特点采用大规模芯片,电路简单,功耗低,可靠性高;提供8路E1接口、1路RS232和1路公务电话;提供公务电话接口,方便安装、维护;具备峰鸣告警功能;提供一个网管接口,具有全面的集中网管功能,网络配置方便、安全性高;具有完整的告警及状态指示;适应多种电源环境-48VDC或220VAC;技术指标

型号	HS-OPT102
光纤类型	单模光纤、多模光纤可选;
光纤波长	1310nm、1550nm、850nm等可选;
光纤接口	SC、FC或ST可选;
光路码型	1B1H;
光模块	单纤模块、双纤模块可选;
输出光功率	-8dBm ~ -15dBm;
接收灵敏度	-36dBm;
传输距离	普通50Km(最大可达120Km)
E1接口特性	接口码型:HDB3;接口码速:2.048Mbit/s ± 50ppm;接口特性:ITU-T G.703;接口阻抗:75 (非平衡);接口类型:BNC;
RS232接口	工作方式: 19.2Kbit/s 异步串行;接口类型:RJ-45;

电源	电压:AC180V ~ AC240V ; DC-36V ~ -72V ; 功耗:< 10W ;
工作环境	工作温度：-10 ~ 50 ; 贮存温度：-40 ~ +70 ; 相对湿度：5%-95%无冷凝；大气压力：86 ~ 106Kpa ;
外形尺寸	19英寸标准型483 × 140 × 45mm