

广州汉信-16E1-100M以太网光端机

产品名称	广州汉信-16E1-100M以太网光端机
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-OPT103E 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-OPT103E 16E1+100M以太网光端机，是在超大规模集成电路的基础上开发的点对点光传输设备，以简洁的单板形式实现了16条E1电路和1条100M线速以太网数据通道的混合复用及光传输。HS-OPT103E具有公务电话功能和用户辅助通道，告警监控功能完善，集成度高，功耗低，性能稳定，使用方便。

典型组网方案

主要特点 可提供16路E1的透明传输，同时提供一个线速为100M以太网通道。

光线路速率为150Mbps，传输距离不低于50Km。

E1接口码型为HDB3码,E1抖动容限、转移特性、输出抖动完全符合ITU-T G.703、G.823和G.742建议。

以太网接口，支持自协商方式，可工作于全双工/半双工，10M/100M自适应速率。

以太网口支持VLAN功能。具有完备的告警功能，并可监控对端设备的实时状态。

公务电话使用普通的电话机。提供一个用户RS232透明数据通道。

整机为单板设计，标准1U高度，19英寸机箱。220V交流电源或-48V直流电源供电方式可选。技术指标

型号 HS-OPT103E光接口特性 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/120 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1U 483 × 140 × 45mm；