

8E1 PDH光端机 LGZJ

产品名称	8E1 PDH光端机 LGZJ
公司名称	龙冠中基(北京)网络信息技术有限公司
价格	850.00/个
规格参数	品牌:LGZJ 接口类型:FC/ST 传输距离:40 (km)
公司地址	中国 北京市昌平区 回龙观龙冠大厦719
联系电话	086 010 52571908 13911632691

产品详情

品牌	LGZJ	接口类型	FC/ST
传输距离	40 (km)	外观尺寸	483x44x180 (mm)
信号阻抗	75 ()	电源	220 (V)
功耗	15W	类型	PDH光端机

产品介绍：

pdh-240 pdh光端机是应用自主研发芯片设计，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，可实现8条e1电路的复用传输，8条e1电路中的一条或两条可以配置为2.048mbps的v.35数据。该设备采用150mbps光电转换模块，8路透明e1通道。机箱体积小，功耗低，工作可靠，安装使用方便。

功能特点：

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；可提供两路透明的2.048mbps v.35通道；光线路速率为150mbps，传输距离不低于40km；具有完备的告警功能，并可监控对端设备的实时状态；支持本端/远端e1支路环回；提供rs232网管接口；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。

技术参数：

系统参数	技术指标
光接口：	比特速率：150mbps ± 50ppm
	波长：1310nm (标准机型) 或1550nm
	发送功率：-2 ~ -11dbm
	接收灵敏度： - 37dbm(ber 10-11)

		接收动态范围：34db
e1接口：		接口方式：fc（标准机型）或sc以及单纤
		全面符合itu-t的g.703标准
		码型：hdb3
		码速率：2048kbit/s ± 50ppm
		帧结构：成帧pcm31或非成帧
		类型：非平衡式：75 /bnc；平衡式：120 /rj45
		抖动特性：满足g.742、g.823建议
		输入口允许衰减：0 ~ 6db
v.35接口：		电气特性：符合itu-t v.35建议
		终端接口：符合iso 2593规定
		传输速率：成帧时为nx64kbit/s（n=1 ~ 31）
		非成帧时为2048kbit/s
		工作模式：dce/dte
		接口时序可调，具有自适应功能
工作环境	工作温度	-10 - 60
	相对湿度	5% - 95%无凝结
存储环境	环境温度	-40 - 80
	相对湿度	5% - 95%无凝结
典型功耗：		15w
尺寸(mm)：		483mm(l) x 44mm(h) x 180mm(w)