

# LOOP 3990-SC-99-kk-P2

产品名称	LOOP 3990-SC-99-kk-P2
公司名称	上海凯润计算机网络系统有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:LOOP 型号:3990-SC-99-kk-P2 产地:台湾
公司地址	上海市普陀区中山北路1715号浦发广场E座2110A、B室
联系电话	021-61504972 18221832807

## 产品详情

loop-h xdsl 3990-sc-99-kk-p2 multi-rate ( 1 pair )

产品简介: loop-h3900是高速调制解调器 ( hdsl ) 产品, 该产品使用先进的2biq编码技术, 在铜双绞线对上提供高速数据传输服务。该产品可灵活选择数据端口类型, 调节数据传输速率。若加置中继器, 更可达到两倍的传输距离。该产品提供一个dte端口或e1口, 同步传输速率为n × 64kbps, 使用户能够用于局域网/广域网, cad/cam, 视频会议, 大型机等环境。功能特点:

传输数据速率n × 64kbps, ( 64kbps到2048kbps ) dte接口类型丰富, 包括v.35,eia530,x.21,rs449等并可更换和e1/t1接口 传输距离依线路速度而定, 线路速率由软件设定

( 272,400,528,784,1168,1552,2064,或2320kbps ) 使用工业标准2biq线路编码 一对loop-

h3900可以被配置为一端是dte接口另一端是e1/t1接口 12个led用于指示状态

前面板按键和2行 × 16字符lcd显示屏用于本地配置、管理、监测和维护 console口用于仿真终端配置

强大的诊断功能和内置误码测试仪 技术指标: t1接口 线路速度 1.544mbps+50bps 成帧 d4/esf 线路编码

ami/b8zs ( 自动 ) 物理接口 rj48 输入信号 abam 输出信号 dsx1 e1接口 线路速度 2.048mbps+50ppm 成帧 itu

g.704 线路编码 hdb3 物理接口 bnc/rj48 输入/出信号 itu g.703 电气 75w 同轴电缆/120w 双绞线 dte接口

数据口 单dte口 物理接口 eia530,v.35,x.21,rs449 数据速度 n × 64kbps 带模板适配器的rs449 xdsl线路口 时钟

全双工自适应回波抵消2biq线路编码 内部, 或 e1/t1/dte 19-26awg无感式双绞线 性能监测 性能存储

寄存器每隔15分钟记录最近24小时性能, 每隔24小时记录最近7天性能 监视寄存器 网络, e1/t1/dte, 远端

性能报告 错误秒, 无效秒, 严格错误秒 报警历史

报警类型, loop1, loop2, e1/t1(los, es, ses), dte时钟丢失 报警队列

包括40个警报记录, 记录最近的报警类型, 日期及时间 访问端口 物理接口 前面板db9s ( 台式 )

前面板rj11 ( 卡式 ) 背面板db25 背面板rj-45 电气 console口,rs232 console口,rs232 slip口,rs232 ethernet,10base-

t 协议 vt-100菜单驱动 vt-100菜单驱动 slip/telnet telnet 诊断测试 xdsl环路 to-dte,to-line t1/e1环路 to-dte,to-line

dte环路 to-dte,to-line slave环路 dte-端,line-0端 ( 通过eoc和v.54 ) 前面板 按键

4个, 左箭头, 右箭头, esc, enter lcd 2行 × 16字符 ( 台式 ) 物理电气 尺寸 29 × 6 × 22 cm(w × h × d) 湿度

0-95% ( 非冷凝 ) 电源 负24-负48vdc, 100-240vac 安装 桌面堆栈, 机架安装 温度 0-50 c 兼容性 emi/emc

en55022、en50081-1、en50082-1 安全 en60950 订货信息: 型号 描述 loop-h3900-sc-dte-sp-pp

台式带lcd和led显示 loop-h3900-se-dte-sp-pp 台式只带led显示 loop-h3900-r-dte-sp-pp 机架插卡式  
loop-h3910 中继器 sc=台式带lcd sp=kk--两线 se=台式不带lcd mm--四线 r=卡式 pp=p1--负48vdc  
dte=11--v.35(m34) p2--220vac 22--v.35(db25) p3--负48vdc 线路电源 33--eia530 p4--远端供电 44--x.21  
p5--负48vdc提供线路 66--rs449/v.36防腐蚀电流 88-t1 p6--负48vdc线路防腐 99-e1 蚀电流环路 p7--220vac  
线路防腐 蚀电流环路