4 路电话+1 路千兆以太网 电话光端机 规格书

产品简介

本系列产品,是在该公司研制的专用超大规模集成电路的基础上,研发的点对点光传输设备。此款产品提供 1-4 路电话接口; 1 路以太网接口(以太网带宽为线速 1000M); 设备内部电路部分采用全数字电路,整机工作可靠、稳定,功耗低,集成度高,体积小,易于安装维护。

产品图片





袖珍型 4 路电话光端机

功能特性

- ▶ 基于自主知识产权的集成电路;
- ▶ 本端可以显示远端设备的光纤连接状态;
- ▶ 语音口支持 FXO/FXS, FXO 口与程控交换机对接, FXS 口与用户的电话机相连;
- ▶ FXO/FXS 电话接口, 支持来电显示功能/反极性计费/传真功能;
- ▶ 电话接口支持两边站点的相互放号功能;
- ▶ 1路以太网接口 10M/100/1000M, 全/半双工完全自适应,每路以太网口支持 Auto-MDIX(交叉/直连线自适应),带宽线速 1000M(1000M 吞吐量测试零丢包);
- ▶ 外置 AC220/5-12V 电源适配器,也可外置 DC-48V/5-12V 电源适配器;
- ▶ 电话接口带防雷保护,防雷达到 GB/T17626. 5 (IEC61000-4-5) 短路电流波 10/700 μs 开路峰值输 出电压 6KV 标准。

技术参数

◆ 光纤部分

光口: 1

光纤: 单纤/双纤

光纤接口: FC/SC/ST/LC(SFP)

波长: 850nm/1310nm 多模; 1310nm/1550nm 单模

无中继传输距离: 0^{2} Km(多模); 20^{1} 20Km(单模)

典型发射功率:

单模 1310/1550nm: ≥-9dBm

多模 850nm: -18dBm

多模 1310nm: -25dBm

接受灵敏度范围: -28dBm~- 40dBm

◆ FXS 用户电话口

振铃电压: 75V

振铃频率: 25Hz

二线输入阻抗: 600Ω(摘机)

回损: 20dB

◆ FXO 中继口

振铃检测电压: 35V

振铃检测频率: 17Hz-60Hz

二线输入阻抗: 600Ω(摘机)

回损: 20 dB

◆ 10/100/1000M 以太网接口

协 议: 符合IEEE 802.3, IEEE 802.1Q(VLAN)

速率: 10/100/1000M自适应,全/半双工完全自适应

MAC地址表: 可以学习4096个MAC地址

物理接口: RJ45座, 支持Auto-MDIX(交叉/直通线自适应)

◆ 电气和机械特性

系统电源: AC180V ~260V; DC -48V; DC +24V

功耗: ≤5₩

外观结构: (长×宽×高) 485*138*45mm 机架式

◆ 环境指标

工作温度: -10℃-+60℃

储存温度: -40℃-+85℃

工作湿度: 0%-95%(无凝结)

MTBF: >100,000 小时

产品规格

产品名称	4 路电话+1 路千兆以太网 光端机
产品功能描述	在光纤上传输 4 路电话(RJ11)+1 路千兆以太网,袖珍型,外置电源
业务端口描述	1个光口;4路电话接口,1个千兆以太接口;
电源	DC5-12V 电源供电 (外置电源)
产品尺寸	(长×宽×高) 90*104*31mm 桌面式
重量	0.6Kg/台

方案应用

方案:

