

冠联千兆光纤收发器，支持双绞线和光纤互转

产品名称	冠联千兆光纤收发器，支持双绞线和光纤互转
公司名称	深圳市冠联通信股份有限公司
价格	171.00/个
规格参数	品牌:冠联 型号:GL-3630N 功耗:5W
公司地址	深圳龙岗区坂田街道大发埔社区水斗坑西村A3号3、4楼
联系电话	0755-89370196 13928406816

产品详情

10/100/1000M自适应快速以太网光纤收发器是由冠联公司自主研制生产的新型高速以太网光纤网络传输类产品。它可以实现双绞线和光纤两种不同传输介质的转换,中继10/100Base-TX/1000Base-TX和1000Base-FX两个不同网段。能满足远距离、高速、高宽带的快速以太网工作组用户的需要。可实现最远120公里无中继计算机数据网的高速远程互连。产品性能稳定可靠，设计方面符合以太网标准，并有防雷击保护措施。特别适用于电信、有线电视、铁路、军事、金融证券、海关、民航、海运、电力、水利及油田等各种宽带数据网及要求高可靠性数据传输或组建IP数据传输专网的领域。是宽带校园网、宽带有线电视网及智能化宽带小区光纤到楼、光纤到户的最理想应用设备。

产品特点：

兼容IEEE802.3 10Base-T、IEEE802.3u 100Base-TX、IEEE802.3ab 1000Base-T、IEEE802.3z 1000Base-FX标准 双绞线端口支持速率和全/半双工模式自动协商
支持自动MDI/MDIX，无需进行电缆选择
全双工支持IEEE802.3x流量控制，半双工支持背压式流量控制
超低传输延时，采用多种转发机制，全线速转发速率
LED指示灯实时监测设备当前工作状态，有利于网络诊断和故障查找

产品规格：

--	--

	规格			
产品型号	3630N	3830N	2300G	2003SFG
硬件规格				
协议标准	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3X、IEEE802.3ab、IEEE802.3z			
标准配置	1个千兆电口 1个千兆光口	1个千兆电口 1个千兆光口	2个千兆电口 1个千兆光口	1个千兆电口 2个千兆光口
光模块接口类型	SC/FC/ST			
传输距离	双纤多模：220m（光纤尺寸62.5/125 μm）/550m（光纤尺寸50/125 μm）， 双纤单模：10/20/40/60/80/100/120Km， 单纤单模：10/20/40/60/80Km 五类双绞线：100m			
电源	5V2A	110-240V	5V2A	5V2A
最大功耗	5W	5W	6W	6W
外形尺寸	118*70*27mm	183*132*30mm	118*70*27mm	118*70*27mm
重量	0.19kg	0.50kg	0.20kg	0.20kg
适用温度	0 -50（工作环境），-20 -70（储存温度）			
适用湿度	5%-90%无冷凝（工作环境）			

适用领域： 适用于准备将10M扩升到1000M带宽的企业网

适用于图像、话音等多媒体的数据综合传输网络 适用于需进行点对点计算机信号传输的场合

广泛应用于计算机数据传输网，满足多种业务需要

适用于宽带校园网、宽带有线电视网及智能化小区的光纤到楼、光纤到户的数据传输

与交换机等计算机网络设备结合可组建：链型、星型、环型网等各种计算机网络

订购信息：

型号	产品描述	
GL-3630N	1个千兆电口+1个千兆光口，外置电源	SC/FC/ST
GL-3830N	1个千兆电口+1个千兆光口，内置电源	
GL-2300G	2个千兆电口+1个千兆光口，外置电源	
GL-2003SFG	1个千兆电口+2个千兆光口，外置电源	
GL-3630NS	1个千兆电口+1个SFP千兆光口，外置电源	LC
GL-3830NS	1个千兆电口+1个SFP千兆光口，内置电源	