

HTB-1100 多模光纤收发器 多模光电转换器 多模双纤 2km

产品名称	HTB-1100 多模光纤收发器 多模光电转换器 多模双纤 2km
公司名称	深圳赛格电子市场天蓝展销部
价格	面议
规格参数	品牌:NET-LINK 型号:HTB-1100 接口类型:光纤
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市华强北赛格广场三楼3B42
联系电话	86 0755 83684650 13392155706

产品详情

品名：netlink百兆多模光纤收发器

型号：htb-1100

特别提醒：

此价格为一个的价格，若要成对买请拍2的倍数。

一、概述光纤收发器是一种用来将计算机网络的电信号转换成光信号的光电信号转换器，它的特点是只用光纤就可以同时进行光信号的发送和接收。htb-1100是10 / 100m自适应双纤双向多模光纤收发器，它完全符合ieee802.3 10baset，ieee802.3u 100basextx，100base-fx标准。并已通过了信息产业部电信设备进网检测，所有技术指标全部达到了入网标准。双纤双向收发器有1个rj45接口和1个sc单芯接口，分别用来连接双绞线和光纤。双纤收发器有6个led指示灯：power、fx 100、tx 100、fx link / act、tx link / act、fdx。二、安装和初始化请按以下步骤安装双纤双向光纤收发器：1。将光纤跳线或尾纤从同一根光纤两端的光纤终端盒分别连接到对端光纤收发器的sc口。2。将utp跳线从网络设备连接到单纤收发器的rj45接口，本收发器电口能自适应直通线或交叉线。3。将电源适配器的dc插头接到光纤收发器的dc插座上，再将电源适配器的ac插头插入ac插座，接通电源，此时光纤收发器的power灯亮，其它指示灯先按自检顺序依次闪亮，自检完成后将根据光纤收发器所检测到与之对接网络设备的电口状态来决定收发器电口的工作状态。如果检测不到对接设备（例如对接设备未开机等），收发器电口的状态为自适应，即不确定，所以tx link和tx 100指示灯均不亮。而光纤口因为已设定为100m全双工状态，所以fx 100和fx fdx指示灯将亮。三、led指示灯双纤双向收发器有6个led指示灯，它们显示了收发器的工作状态，根据led所示，就能判断出收发器是否工作正常和可能有什么问题，从而能帮助找出故障。它们的作用分别如下所述：pwr：灯亮表示dc5v电源适配器工作正常；fx 100：灯亮表示光纤传输速率为100mbps；fx link / act：灯常亮表示光纤链路连接正确；灯闪亮表示光纤中有数据在传输；fdx：灯亮表示光纤以全双工方式传输数据；tx 100：灯亮表示双绞线传输速率为100mbps；灯不亮表示双绞线传输速率为10mbps；tx

link / act : 灯常亮表示双绞线链路连接正确 ; 灯闪亮表示双绞线中有数据在传输。四、光纤部分参数
htb-1100 htb-1100s 光纤接口 sc sc 光纤类型 多模 单模 中心波长 1310nm
1310 / 1550nm 传输距离 2公里 25公里 最小发送功率 -16.0dbm
-8.0dbm 最大发送功率 -8.0dbm -3.0dbm 接收灵敏度 < -30dbm
< -33dbm 允许链路损耗 14.0dbm 25.0dbm 光纤接口 : sc 光纤类型 : 单模 中心波长 : 1310 / 1550nm 传输距离 :
60公里 最小发送功率 : -5.0dbm 最大发送功率 : 0dbm 接收灵敏度 : < -38dbm 允许链路损耗 : 33.0dbm 五、技术参
数标准 : ieee 802.3 10baset , ieee 802.3u 100base-tx , 100base-fx 接口 : 双绞线 :
rj45 光纤 : sc (单芯) led : pwr , fx 100 , fx link / act , fdx , tx 100 , tx link / act 传输速率 : 双绞线 : 10mbps
, 100mbps 光纤 : 100mbps 双工方式 : 全双工或半双工 双绞线 : 5类 , 5e类 光纤 : 多模 : 50 / 125 , 62.5 / 125
& micro ; m 单模 : 8 / 125 , 8.3 / 125 , 8.7 / 125 , 9 / 125 & micro ; m 电源 : 交流 220v (165-260v) , 50hz 直
流 : 5v , 1a 环境温度 : 0 ~ 50 存储温度 : -20 ~ 70 湿度 : 5% ~
90% 体积 : 26 × 71 × 93mm (高 × 宽 × 长)

本产品的品牌是 NET-

LINK , 型号是 HTB-1100 , 接口类型是 光纤 , 传输距离是 2 (km) , 发射波长是 1310 (nm)