

网络延长器 KSX EE01

产品名称	网络延长器 KSX EE01
公司名称	深圳市汉客电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:KSX 型号:EE01 设备类型:网络延长器
公司地址	深圳市宝安区民治街道龙塘新村北区二巷4栋602 (办公场所)
联系电话	暂无

产品详情

产品说明：

网络延长器是根据当今最新技术发展设计的高可靠、低成本的宽带以太网传输设备，其作用是高效率地实现以太网延长到300米至600米。有效的解决了宽带建设初期成本较高，普及率非常低的状况。

用直连线插入直连端口与上行交换机、集线器、路由器、普通端口相连，若与其uplink

端口相连则要使用交叉线（见线序图）插入延长器的叉接端口

1、2、3、4口分别为四个下行（输出）端口，一般与计算机终端10m或10/100m网卡连接，为直连线序，

如连接劣质网线劣质交换机、集线器、路由器、网卡等将使传输距离缩短，根据经验一般不会低于70%，可靠起见，请在布线前先试通并留有一定的冗余。

采用自主知识产权的Ire（long-reacher ethernet）长线以太网驱动技术，与IEEE 802.3标准一致，该款延长器提供了前导码的生成、对称和幅度补偿。对信号进行重定时，以使电缆引起的信号抖动不会在多个网段上积累。它侦测到不完整的数据包或冲突，并产生一个堵塞信号以加强这个侦测。最后，分离那些有问题的端口（jabbering）以使网络正常工作。传送端口具数字预修正功能，它对双绞线电缆内在固有的信号强度衰减进行补偿。每段双绞线网段最长为305米（采用屏蔽RJ-45接头，UTP或STP电缆）；连接完整性功能用来确认网段另一端的网卡或延长器已正常工作。产品级联可以采用直通或交叉电缆。端口5提供上连端口，允许直通电缆的使用。

实际测试为输入300米（资料写可以接350米），输出（1-4）可接250米。

本产品的品牌是KSX，型号是EE01，设备类型是网络延长器，传输介质是五类线，中继距离是300米（Km），电源要求是220V，雷击保护是有雷击保护，OEM是可OEM