

广州汉信-八口百兆PoE光纤收发器

产品名称	广州汉信-八口百兆PoE光纤收发器
公司名称	广州汉信通信光缆有限公司
价格	.00/对
规格参数	品牌:广州汉信/HanSun 型号:HS/HX 产地:广州
公司地址	广州市高新技术产业开发区科学城光谱西路3号810房
联系电话	020-85521526 18816785823

产品详情

八口百兆PoE光纤收发器

产品介绍

HS1308-PoE-SSC通过5类网线为无线接入点AP和的网络摄像机供电，可提供8个标准PoE供电端口，1个百兆SC级联光口，8个自适用10/100Mbps 端口。

产品特点

支持通过5类以太网线的无线访问点(AP) 和网络监控摄像头供电；

1~8端口支持标准IEEE802.3af/at供电；

8个10/100Mbps 自适应RJ45端口；

级联口为100Mbps SC光纤接口；

符合IEEE 802.3 10Base-T和IEEE 802.3u 100Base-TX标准；

流控方式：全双工采用IEEE 802.3x标准，半双工采用Back pressure标准；

支持端口自动翻转（Auto MDI/MDIX）；

支持上行端口防雷（端口5达到二级防雷要求）；

最大PoE 功率：120W（所有 PoE 端口，端口1~8端口）；

每端口最大 25.5W；

采用存储转发的交换机制；

所有端口支持线速交换，64 ~ 1536帧长范围内均可达到线速；

无风扇，自然散热；

小巧，紧凑，静音的设计适合放置于桌面或墙上；

零配置特性电源是自动供给到自适应的设备；

技术参数

POE特性 同时支持 IEEE802.3af,IEEE802.3at 供电国际标准POE供电参数

每端口：IEEE802.3af 15.4W IEEE802.3at

30W 支持1个光口，单模双纤20公里最整机最大功率 120W供电线对

数据线对 12 36 空余线对45 78（可选）端口及性能 电接口参数

电接口：RJ45电缆类型：5类非屏蔽双绞线(UTP)或更高级别6类线传输距离：100米协议标准

IEEE802.3i 10BASE-T;IEEE802.3u 100BASE-TXIEEE802.3x Flow ControlIEEE802.3af Power over

EthernetIEEE802.3at Power over Ethernet性能规范

存储转发背板带宽：1.8Gbps(无阻塞)包转发率：1.19Mpps传输模式：全双工/半双工 自适应

寻址：48位MAC地址地址数据库大小：每系统1,000个MAC 地址缓冲区内内存：96kb每系统网络延迟：对

于100Mbps数据传输，64节数据帧的延迟不超过20微秒LED指示灯 每端口：速率，链路指示灯

每设备：电源灯，POE工作指示灯环境及规格 认证 CE,FCC,ROHS尺寸

206x100x28mm(长x宽x高)重量(kg) 0.75kg环境温度 工作温度：

0-55 °C；存入温度：-20-70 °C 工作湿度：90%,无凝结;存储湿度：95%,无凝结