# 全千兆 8光2电光纤交换机

## 产品概述

该光纤交换机具有8个1.25Gbps SFP光纤端口和2个10/100/1000Mbps网口，可实现1000Base-T双绞线与1000Base-SX/LX光缆之间数据通讯，它能使网络的极限传输距离从双绞线的100米扩展到120公里。

安装简易便行，即插即用，无需任何设置；光口和网口均符合国际标准。采用低功耗芯片，工作稳定、易于维护，适用于不同商业、工业环境下工作。



## 产品特性

* 2个10/100/1000Base-T网口，8个1000Base-X光口；
* 支持10K超大数据包传输；
* 所有端口均支持10/100/1000Mbps速率自适应；
* 所有端口均支持半/全双工自适应，支持自动MDI/MDI-X功能；
* 所有端口均支持线速转发，传输更流畅；
* 即插即用，操作简单，无需任何配置；
* 采用金属外壳，散热优良，保证产品长时间稳定运行。

## 硬件属性

|  |  |
| --- | --- |
| **规格项** | **规格参数** |
| 标准和协议 | IEEE802.3 10Base-T  IEEE802.3u 100Base-TX  IEEE802.3ab 1000Base-T  IEEE802.3z 1000Base-SX/LX standards  IEEE 802.3x flow control |
| 接口信息 | 下行端口：2个10/100/1000M Base-T口 |
| 上行端口：8个1000Base-X SFP端口 |
| 机械属性 | 外壳材质：金属外壳 |
| 外观尺寸（长\*深\*高）：216mm×104mm×27mm |
| 安装方式：桌面式 |
| 散热方式：自然冷却，无风扇 |
| 重量：<0.5KG |
| 环境属性 | 工作温度：-20℃～+60℃ |
| 存储温度：-20℃～+85℃ |
| 相对湿度：5%～95%（非凝露） |
| 交换属性 | 交换容量：20Gbps |
| 包转发率（整机）：14.88Mpps |
| 交换方式 ：存储-转发 |
| MAC表 ：1K |
| 包缓冲区 ：1M |
| 巨型帧：10K |
| 电源要求 | 输入电压 ：DC 5V-12V |
| 功耗：< 6W |
| 指示灯 | 端口灯(波动开关控制)：   * 指示灯：1000M Link/ACT橙色； * 指示灯：100M Link/ACT绿色； |
| 光口指示灯：绿色（1-8) |
| 电源灯PWR：绿色 |

**产品尺寸**

****

**产品应用**



## 选配信息

主机和电源选购

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **主机型号** | **参数** | **备注** |
| 全千兆 8光2电光纤交换机 | 2个10/100/1000 BASE-T 自适应以太网端口，8个1000 BASE-X SFP 端口；DC 5-12V供电；宽温（-20℃-60℃）；金属外壳-桌面式； | 推荐选购电源规格  DC 12V/1.5A； |