

H3C S1324GP-X 以太网交换机产品彩页

产品概述

H3C S1324GP-X 是 H3C 公司自主开发的万兆上行无管理以太网交换产品,提供了 24 个固定的 10/100/1000Base-T 自适应以太网端口(简称电口),独立的 2 个 SPF+ 10G 上行端口(简称光口),两端口之间彼此可动态备份,提高连接可靠性;可做聚合,增加上行带宽。同时,提供标准交换、网络克隆、汇聚上联三种工作模式。S1324GP-X 外形采用 19 英寸钢壳标准机架设计。



H3C S1324GP-X 以太网交换机

产品特点

- 提供独立上行2个光口聚合功能,彼此动态备份,提高了连接可靠性,同时增加了带宽;
- 标准交换、网络克隆、汇聚上联三种工作模式;
- 符合 IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab、IEEE802.3z 标准;
- 提供 24 个 10/100/1000M 自适应以太网端口, 2 个万兆 SFP+端口;
- 采用共享缓存架构,每个端口可利用的缓存空间扩大数倍,可大大增强突发大流量的转发性能;
- 集成专业级防雷电路,可提供共模防护6KV的专业防护;
- 低功耗、无风扇、无噪音设计;

业务特性

| 特性 | 实现 |
|-----------|--|
| downshift | 在因网线质量或其他故障无法 link 成高速率时,如果端口速率协商不成功,以太网端口会尝试降低端口速率, 重新协商 |
| 流量控制 | 当收发端口速率不一致,协调端口速率完成正常数据收发,避免数据溢出。支持全双工流控和背压式流控(半双工模式下的流控机制) |
| 链路聚合 | 将两条物理链路形成一个逻辑链路,实现增加链路带宽的目的,并通过链路备份,有效提高链路可靠性 |

产品规格

| 属性 | S1324GP-X |
|----------------|-------------------------------|
| 外形尺寸 (宽×深×高) | 440*238*44 mm |
| 固定端口 | 24 个 10/100/1000Mbps 自适应以太网端口 |
| | 2 个 10GBase-R SFP+端口 |
| | |
| 以太网端口属性 | 支持半双工、全双工、自协商工作模式 |
| | 支持 MDI/MDI-X 自适应 |
| 光口端口属性 | 连接器类型:LC |
| ルロ州ルロ/周 Iエ | 支持 1000Mbit/s 传输速率 全双工 |
| MAC | 8K |
| 缓存 | 4Mbits |
| 包转发率 | 65.5Mpps |
| 交换容量 | 88Gbps |
| 输入电压 | 100V ~ 240V AC , 50/60Hz |
| 功耗 | <20W |
| 防雷 | 共模防护 6KV |
| 工作温度 | 0°C ~ 40°C |
| 工作湿度 | 5~95%RH,无冷凝 |
| 存储温度 | -10°C ~ 70°C |
| 存储湿度 | 5%~95%,非凝露 |
| 散热方式 | 无风扇,自然散热 |

选配信息

根据产品具体型号选择配置

| 描述 | 数量范围 | 备注 |
|----|------|----|