

H3C S1208 全千兆以太网交换机

产品概述

H3C S1208 交换机是 H3C 公司自主开发的全千兆无管理以太网交换产品，是为要求具备高性能、易于安装的网络环境而设计的桌面型智能型交换机。H3C S1208 提供了 8 个 10/100/1000M 自适应以太网端口，所有端口均支持全线速无阻塞交换以及端口自动翻转功能。



H3C S1208 全千兆以太网交换机

产品特点

- 符合 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab 标准
- 流控方式：全双工采用 IEEE 802.3x 标准，半双工采用 Backpressure 标准
- 8 个 10/100/1000M 自适应 RJ45 端口，支持端口自动翻转（Auto MDI/MDIX）
- 全/半双工模式自适应
- 采用存储转发的交换机制
- 无风扇，自然散热
- 内置通用电源，1U 钢壳，11 英寸标准机架结构，工业级设计

产品规格

属性	S1208
标准	IEEE802.3 10BASE-T 以太网 IEEE802.3u 100BASE-TX 快速以太网 IEEE802.3ab 1000BASE-T 千兆以太网 ANSI/IEEE 802.3 NWay 自动协商 IEEE802.3x 流量控制
固定端口	8 个 10/100/1000Base-T 自适应以太网端口
固定端口属性	连接器类型：RJ-45 支持 10/100/1000Mbit/s 传输速率

属性	S1208
	支持半双工、全双工、自协商工作模式 支持 MDI/MDI-X 自适应
网线类型	10/100Base-TX: 3/4/5 类双绞线, 支持最大传输距离 100m 1000Base-T: 5 类双绞线, 支持最大传输距离 100m
指示灯	每端口: Link/Act, Speed 每设备: Power
背板带宽	16Gbps
转发能力	11.9Mpps
交换模式	存储转发模式
MAC 地址表	支持地址自动学习、自动老化 (老化时间为 5 分钟) 最多支持 MAC (Medium Access Control) 地址: 8K
外形尺寸 (长×宽×高)	266(W)×162(D)×44(H) mm
输入电压	100-240V AC
功耗	最大 15W
工作温度	0℃~40℃
存储温度	-10℃~70℃
工作湿度	20%~85%无凝结
存储湿度	10%~90%无凝结
散热方式	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
S1208 主机	1	可选

H3C

杭州华三通信技术有限公司

杭州基地
杭州市高新技术产业开发区之江科技
工业园六和路 310 号
邮编: 310053
电话: 0571-86760000
传真: 0571-86760001
版本: 20120316-V1.0

北京分部
北京市宣武门外大街 10 号庄胜广场中
央办公楼南翼 16 层
邮编: 100052
电话: 010-63108666
传真: 010-63108777

<http://www.h3c.com.cn>

客户服务热线
400-810-0504
800-810-0504

Copyright ©2012 杭州华三通信技术有限公司 保留一切权利
免责声明: 虽然 H3C 试图在本资料中提供准确的信息, 但不保证资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误, 为此 H3C 对本资料中的不准确不承担任何责任。
H3C 保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。