

思科 SD2008

集纳线速交换和 Cisco 可靠性的 8 端口千兆位交换机

Cisco 8 端口 10/100/1000 千兆位交换机为您的 10、100 和 1000 兆位网络客户机提供了非阻塞线速交换功能。用这种计算机取代您当前的工作组集线器或交换机,您就可以根据需要将带宽要求颇高的工作站升级成千兆位线速,同时可以继续按其现在的速度,为其他客户机提供服务。您还可以重新构建网络,按各位用户的要求提供相应的链路速度。另一方面,对于需要在网络中快速移动大型文件的图形、多媒体和其他应用,它也是您出色的助手。

借助 8 端口 10/100/1000 千兆位交换机,您可以将现有的 10/100 以太网网络连接到一个千兆位服务器骨干网,而无需额外设备。所有端口都配备了自动 MDI/MDI-X 线缆交叉和直连检测调整功能,所有您不必担心电缆的类型。每个端口可以独立、自动地协调,以获得最佳速度,并确定是否按半或全双工模式运行。系统支持地址学习和老化功能,提供队头阻塞防护功能,支持 802.3x 信息流控制,以确保您的高速客户机在低速信息流中不致停运。

快速存储转发交换可防止已破坏的封包流入网络。

享誉全球的 Cisco 的可靠性和有限终生保修可以使您坦然无忧,而全新的超紧凑箱壳设计也完全可以轻松地置身于您的工作组环境。

相信 Cisco 的 8 端口 10/100/1000 千兆位交换机会使您的网络运行达到更高水平。

8 个 10/100/1000Mbps 半/全双工交换端口 以非阻塞全线速发送和过滤封包 所有端口均配备有自适应和自动 MDI/MDI-X 线缆交直检测调整功能 Cisco 的可靠性和有限终身保修

8 端口 10/100/1000 千兆位交换机

产品型号: SD2008-CN

产品特性

8 个 RJ - 45 10/100/1000Mbps 自适应半/全双工交换端口



所有端口均支持自动 MDI/MDI-X 线缆交直检测调整功能

与 IEEE802.3,802.3u,802.3x,802.3ab 全面兼容

非队头阻塞体系结构

全双工 IEEE802.3x 信息流控制和半双工背压, 带基于端口的智能拥塞检测和广播速率控制

有限终身保修

产品规格

产品编号 SD2008-CN

标准 IEEE802.3,802.3u,802.3x,802.3ab

端口 8个RJ-45 10/100/1000Mbps端口

电缆类型 CAT 5e

LED 系统,端口指示

安全特性 安全插槽

工作环境

尺寸 5.12"×1.52"×5.00"

(W×H×D) (130mm×30mm×127mm)

设备重量 14.99 盎司(0.425 公斤)

输入电源 直流 12V/1.5A

认证 FCC B 类, CE

工作温度 0°C~50°C(32°F ~122°F)

存储温度 - 40°C ~ 70°C (- 40°F ~ 158°F)

工作湿度 20%~95% 非冷凝

存储湿度 5%~90% 非冷凝

装箱清单

- 一台 8 端口 10/100/1000 千兆位交换机
- 一台交流适配器
- 一张注册卡
- 一本用户指南



CISCO

思科系统(中国)网络技术有限公司

地址:北京市朝阳区建国门外大街 2 号银泰大厦 7-12 层

邮编:100022

Web: http://www.cisco.com.cn

电话:(8610)85155000

传真:(8610)85155960

免费服务热线:800-888-8168 400-628-2616

如需获取各地的 CISCO 销售和技术支持联络方式列表,请访问我们的网站,

www.cisco.com.cn

思科系统(中国)网络技术有限公司版权所有。

2008.思科系统公司版权所有。该版权和/或其它所有权利均由思科系统公司拥有并保留。Cisco, Cisco IOS, Cisco IOS标识,Cisco Systems, Cisco Systems标识,

Cisco Systems Cisco Press标识等均为思科系统公司或其在美国和其他国家的附属机构的注册商标。这份文档中所提到的所有其它品牌,

名称或商标均为其各自所有人的财产。合作伙伴一词的使用并不意味着在思科和任何其他公司之间存在合伙 经营的关系