西门子交换机一级代理商

产品名称	西门子交换机一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司西门子一级代 理商
价格	99.00/件
规格参数	西门子代理:西门子一级代理 西门子总代理:西门子模块代理商 西门子PLC模块代理商:西门子触摸屏一级代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

西门子交换机一级代理商

H3C S5024F-SI 交换机

H3C S5024F-SI是H3C千兆光纤网络解决方案中的核心千兆交换机,主要定位于中小企业、园区、楼宇、中小网吧等用户网络的核心或汇聚层。该交换机拥有48Gbps的总线带宽,可为所有的端口提供二层千兆线速交换能力,同时具备VLAN划分、STP/RSTP、802.1x等丰富功能。既可为用户实现长距离光纤连接,又能满足用户对核心或汇聚层交换机性能的需求。

S5024F-SI交换机为盒式产品设备,机箱高度为1U,机身整体采用深灰色设计,稳重且大方。在它的前面板上,我们可以看到16个100/1000Mbps SFP光模块接口和8个10/100/1000Ba se-T自协商的以太网电口,以及一个Console口;它的转发性能为35.7Mpps,支持端口防雷、端口汇聚、端口镜像、以及端口限速等特性。

H3C S5024F-SI 交换机

在S5024F-SI交换机的背面板上,我们可以看到一个电源接口、一个散热风险及接地柱;特别需要说明的是,S5024F-SI没有设计电源开关,连接电源线相当于直接给交换机通电。而在S5024F-SI的机身两侧,我们还可以看到大量的散热孔设计,这为S5024F-

SI的稳定运行提供了有力的保证。

H3C S5024F-SI 交换机

安全方面, S5024F-SI交换机支持802.1x认证、端口和MAC地址绑定、MAC地址泛滥攻击等安全功能,以及AAA和Radius认证。

管理方面,S5024F-SI交换机既可以通过Web可视化的界面,对交换机的各种功能进行简单方便的操作,又可以提供Console口和Telnet的命令行配置,还可以通过SNMP网管工具对设备进行集中网管;此外,它还提供了管理用户的集中认证功能,便于设备及用户管理维护。

好啦,在了解了H3C S5024F-SI交换机的基本信息后,我们再一起走进它的Web管理界面看看吧!

11月5日,西门子在"2013中国国际工业博览会(CIIF)上推出了SCALANCE XM-400系列产品,扩展其工业以太网交换机产品组合。新的产品系列由两款基本设备(SCALANCE XM416-4C和SCALANCE XM408-8C)构成,可连接16或8个网络节点,如SIMATIC系列控制器。这两款基本设备都装配有RJ45电气端口和光学SFP插槽,接口带宽可达1Gbps。同时,西门子还可提供与其匹配的端口扩展器,实现无工具连接,为基础设备提供更多额外接口,使其*多可连接24个网络节点。这意味着用户可根据不同应用要求来调整交换机的配置适用,在减少空间需求的同时也大大减少了端口成本。使用可选的KEY-PLUG插接模块可激活交换机3层功能,实现静态和动态路由功能,并存储配置数据。

"工业万兆交换时代是否已在眼前?"对于这个话题,业内R公司某技术人士在接受CEC 采访时表示了自己的见解:"我个人认为工业万兆交换时代目前还没有到来。西门子作为 自动化领域的大型厂商控,推出针对集团企业骨干网建设的万兆交换机,其深层次背景是 由于西门子之前没有涉及到万兆交换机的业务,以工业万兆交换机产品来开拓新的市场。 但站在*终客户的角度,这种需求在目前而言,并非急需的。可能用户会有万兆级的数据 传输需求,但那一定是其传统IT部门的业务。工业中应用的任何数据传输,总量尚未达到 万兆级。而如果简单理想化的考虑将两台互为冗余的工业万兆交换机放在办公区的IT机房 里,就可以解决企业一切IT加控制的数据传输业务,这显然是不符合实际工作条件的。无 论出于信息架构角度考虑,还是出于系统安全角度考虑,或是布线问题,都要求在控制层 仍有相应的数据交换设备。这就更加减轻了骨干网工业用途的数据传输压力。

另外,如果真的需要在企业骨干网上实现万兆传输能力,*可以用商用交换机和工业交换机搭配使用的办法来解决。这种信息化和自动化集成统一的效果并非要体现在集中于一台交换机中,而是在整体系统的操作平台上体现即可。而商用的万兆交换机设备无论从成本还是从技术的先进性上,都是非常成熟的选择。而未来是否在控制层、甚至现场层需要万兆数据传输能力,这应仍是个将来时的话题。"

现在工业中,通常会采用的工业以太网交换机,定义不同的太网帧优先等级,让用户所希望的信息能够以的速度传递出去。目前,我国工业以太网交换机行业整体上仍处于导入阶

段,下游客户主要集中于电力、轨道交通等行业。预计整个"十二五"期间,工业以太网交换机平均每年的市场容量在30亿元左右,未来3年的复合增速将达25%。