

AT-FSW700 系列 无网管快速以太网交换机

AT-FSW708

10/100TX 端口 x 8

AT-FSW716

10/100TX 端口 x 16

AT-FSW724

10/100TX 端口 x 24



AT-FSW700 系列无网管交换机是专为企业和运营网络环境而设计的交换产品，提供全线速交换性能、即插即用的特性、易于部署和实施，是企业 and 运营商的极佳选择。

性能

AT-FSW700 系列均采用了无阻塞的交换矩阵，可以为每个端口提供线速交换的能力。

灵活性

AT-FSW700 系列提供了 8、16 或 24 端口的选择，可以安装于墙面、桌面或机架，并提供 19 英寸标准机架安装附件，用户可根据自己的需要将其安装于合适的位置。因此，AT-FSW700 系列可灵活应用于企业、政府、校园等园区网络、办公室以及运营商小区接入等不同的网络环境。

易于实施

AT-FSW700 系列的各种自动适应特性使用户不必进行任何设置，就可以顺利部署网络。通过速率自适应端口，可无缝连接 10M 和 100M 以太网。自适应的 MDI/MDI-X 端口模式提供了与中继器及其他交换机等网络设备的简易连接。面板前方的指示灯使用户能随时监测到交换机的工作状态，便于管理。

低功率无风扇设计

AT-FSW700 系列交换机在设计时充分考虑减小整机的功耗，所采用的应用芯片具备低功耗、适应环境温度能力强的特点，因此全都采用无风扇设计，充分保证了其在高温环境下的工作能力，并具备低噪音特性。在北方地区，无风扇设计还可以有效的起到防尘、防沙的作用。

品质 and 可靠性

安奈特公司一直在全球以太网交换机领域处于世界领先地位，能提供业界公认的可靠性和品质保证，并提供全方位的服务和支持。

关键特性

- 无阻塞交换架构
- 所有端口全线速交换
- 10/100Mbps 速率自适应
- 所有端口 MDI/MDI-X 自动识别
- 透传 VLAN 包
- 全双工/半双工流量控制
- 广播风暴抑制
- 内置电源
- 低功耗无风扇设计
- 钢制机壳设计
- 机架安装配件(FSW708 除外)

规格参数**性能**

最大包转发率：

10Mbps 14,880 包/秒

100Mbps 148,800 包/秒

MAC 地址：

FSW708: 1K

FSW716: 8K

FSW724: 8K

交换缓冲：

FSW708: 768KB

FSW716: 1.25MB

FSW724: 1.25MB

端口：

半 / 全双工

端口速率自适应

MDI/MDI-X 自适应

端口类型

10/100TX RJ-45

电源

频率： 50~60HZ

AT-FSW708

100-240V AC, 3.3V/2A

AT-FSW716

100-240V AC, 3.3V/5A

AT-FSW724

100-240V AC, 3.3V/5A

物理参数

尺寸(长 x 宽 x 高)：

AT-FSW708: 19.4 x 8.5 x 2.5 cm

AT-FSW716: 28 x 17 x 4.4 cm

AT-FSW724: 28 x 17 x 4.4 cm

重量：AT-FSW708: 0.44Kg

AT-FSW716: 1.6Kg

AT-FSW724: 1.6Kg

配件

AT-FSW708 不含机架安装附件

AT-FSW716/24 含 19"机架安装附

件

电源线

环境要求

工作温度：0 ~ 50

储存温度：-40 ~ 70

工作湿度：10%~90% (非凝结)

存储湿度：5%~90% (非凝结)

标准和兼容

IEEE 802.3 10Base-T

IEEE 802.3u 100Base-TX

IEEE 802.3x Flow Control

电气标准

AT-FSW708:

FCC ClassB , CE , VCCI

AT-FSW716/724:

FCC, CE

订购信息**AT-FSW708V3**

8 端口 10/100M 无网管交换机

AT-FSW716

16 端口 10/100M 无网管交换机

AT-FSW724

24 端口 10/100M 无网管交换机

关于安奈特

安奈特 (Allied Telesis) 自 1987 年在美国硅谷成立以来一直在世界网络解决方案领域占据领先地位, 同时她在创建新兴的宽带基础设施方面也始终保持着先进的理念。历经二十年的发展, 安奈特的业务已遍及全球, 在世界各地拥有二百多个分支机构, 建设了完善的研发中心、生产基地、销售渠道以及售前和售后服务体系。

依托于分布在美国、新西兰、意大利、日本、新加坡、菲律宾和中国等地的研发机构, 安奈特可以向用户提供完整的产品线和解决方案, 其产品线结构也随着技术的变迁和需求的变化而不断调整。从八十年代的介质转换器、集线器和网卡开始, 到其后的路由器、全系列交换机、光纤传输、VoIP、无线局域网和网络管理系统, 安奈特一直不断进取, 近期又在综合宽带接入 (Triple Play)、IPv6 和高速移动 IP 等领域成绩斐然。基于其全系列产品和解决方案, 安奈特在以太网和 IPv6 领域均处于领先地位, 除了交换端口销量在全球位居前列外, 其企业路由器的全球出货量也名列前茅, 而独有的 MIP 解决方案更在高速移动 IP 通信领域遥遥领先于竞争对手。

安奈特的客户遍及世界各地, 覆盖了运营商、企业、政府、公共设施、医疗、金融、教育以及个人消费等几乎所有领域。自成立以来, 安奈特的市场从北美迅速扩展到日本、欧洲以及广大的亚太地区, 一直保持稳定的高增长态势, 成为全球发展最快的高科技公司之一。

服务与支持

最终用户或合作伙伴可以通过如下方式获得产品信息和服务支持:

1、欲获得该产品的操作和设置指南, 请登陆安奈特中文网站的技术支持主页 (www.alliedtelesis.com.cn)

该主页提供了常见设备安装和配置指南、技术问题问答 (FAQ)、中文版技术资料下载和常用软件和驱动程序下载等服务。用户可以快速获得自己需要的资料和答案。

2、欲获得该产品的技术支持和 RMA 服务, 请直接咨询您的供货商

用户可以直接向为自己供货的安奈特代理商申请售后服务支持, 以便获得快速响应。

3、欲了解该产品的技术和销售信息, 请致电安奈特北京总部或各分公司 (或您熟悉的安奈特代理商)

安奈特在全国各大区设置了分公司处, 配备有销售人员和技术支持人员, 以便为用户和合作伙伴提供最直接快捷的服务, 各分支机构的地点、联系方式以及其负责的区域如右表所示。

4、免费咨询热线

安奈特公司还为最终用户提供了免费的服务咨询热线 (800-810-1762)。该热线的工作时间为周一至周五, 9:00 ~ 18:00。

安奈特 (中国) 各地分公司

北京 (中国总部)

地址: 北京市朝阳区大街 16 号中国人寿大厦 2108A 室 (邮编: 100020)

电话: (010) 85252299

传真: (010) 85252298

上海分公司

地址: 上海市汾阳路 138 号轻科大厦 401 室 (邮编: 200031)

电话: (021) 64450933

传真: (021) 64450932

广州分公司

地址: 广州市天河路 490 号壬丰大厦 2001 室 (邮编: 510613)

电话: (020) 38888330

传真: (020) 38888336

成都分公司

地址: 四川省成都市顺城大街 308 号冠城广场 26 层 B 座 (邮编: 610017)

电话: (028) 86527190

传真: (028) 86527193