

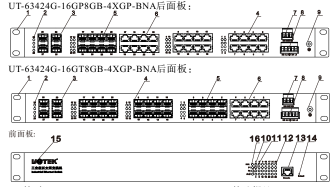
UT-63424G系列 三层万兆网管型以太网交换机 说明书

一、概述

UT-63424G系列是款高性能,高性价比的网管型万兆工业以太网三层 交换机。该系列包括两款产品型号,可提供16路千兆SFP网络接口(或16 路千兆以太网接口),4路万兆SFP+接口以及8路千兆光电复合接口,不仅 增加了带宽,提高了网络数据的通讯,而且非常适合大规模工业网络的应用。

该系列产品支持多种二层软件特性(端口镜像、VLAN、端口汇聚、igmp、 QoS、Stp/Rstp/Mstp等)和基本IPv4/IPv6三层路由协议(静态路由/Rip/OSPF/ VRRP),为用户提供了完善的解决方案,更好的为工厂自动化,智能交通, 视频监控等工业应用领域构建大型局域网络提供更多选择方案。

二、面板描述



- 2、万兆SFP+接口指示灯
- 3、万兆SFP+接口(万兆/千兆自适应)
- 4、千兆网络接口
- 5、千兆SFP接口 (combo口)
- 6、千兆以太网接口(combo口)
- 7、继电器告警输出端子
- 8、电源输入端子

- 9、接地螺丝
- 10、电源指示灯(P1/P2)
- 11、继电器告警指示灯
- 12、网络接口指示灯
- 13, Console□
- 14、恢复出厂设置
- 15、公司LOGO
- 16、系统运行指示灯

外观尺寸(单位mm)

465.10 mm

-1-

三、主要特性

- ▶支持16路千兆SFP网络接口(或16路千兆以太网接口)+4路10Gbps SFP+接口+8路千兆光电复用Combo口
- ▶10Gbps SFP+接口支持万兆/千兆自适应
- ▶支持IGMP Snooping/MLD Snooping过滤多播封包
- ▶支持IEEE 802.10 VLAN便于简易网络规划
- ▶支持QoS 的8个队列映射增加网络稳定性
- ▶支持STP/RSTP和MSTP网络冗余
- ▶支持SNMPv1/v2v3,确保网络安全管理
- ▶支持链路聚合(静态汇聚/LACP),优化网络带宽
- ▶支持访问控制列表 (ACL) 增强灵活度及网络管理安全性
- ▶支持端口镜像功能,便于在线调试
- ▶支持端口限速、广播风暴抑制、组播风暴抑制、未知单播风暴抑制, 确保网络稳定性
- ▶支持3层交换功能(静态路由/Rip/OSPF/VRRP)
- ▶支持电源,端口异常状态继电器输出告警功能
- ▶支持宽温工作,工作温度范围为:-40℃~75℃
- ▶支持IP40防护, 无风扇, 工业级, 机架式安装设计

四、硬件规格

4.1 协议标准

标准: IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x、IEEE802.3z、IEEE802.3ab、 IEEE802.1Q、IEEE802.1p、IEEE802.1D、IEEE802.1w、IEEE802.1s、 IEEE802.3ad, IEEE802.1x, IEEE802.3ae

协议: ARP、ICMP、TCP、HTTP/HTTPS、Telnet、STP/RSTP/MSTP、 LLDP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3, DHCP Server, NTP, SSH, IPV6, LACP, VLAN, ERPS, QINQ

三层交换技术:静态路由、RIP V1/V2、OSPF、VRRP支持路由器冗余 流控: IEEE802.3x 流控、背压式流控

4.2 接口

光纤接口: 100/1000BaseX, SFP(接口)

1G/10Gbps SFP+(万兆SFP口)

RJ45接口: 10/100/1000Base-T(X)端口, MDI/MDI-X自适应

Console口: 串口调试(RJ45接口)

告警端口: 3PIN接线端子, 继电器告警信息输出

4.3 传输距离

超五类双绞线: 100m

光纤模块 单模: 1310nm 20/40/60Km

1550nm 80/100/120Km

多模: 1310nm 2Km

4.4 交换性能

百兆转发速率: 148810pps

千兆转发速率: 1488100pps

万兆转发速率: 14881000pps

传输模式:存储转发

MAC地址缓存: 16K

MAC缓存大小: 12M

主机单播路由表: 1024 (IPV4), 512 (IPV6)

网段单播路由表: 512 (IPV4/IPV6)

背板带宽: 128G

4.5 电源需求

输入电压: 110/220VAC(88~264VAC)/50-60Hz or 110/220VDC (88~264VDC)本设备选用单电源输入,可选双电源冗余输入

4.6 功耗

UT-63424G-16GP8GB-4XGP-BNA:

空载功率: 14.5W

满载功率: 39W(Combo日为光日)

UT-63424G-16GT8GB-4XGP-BNA:

空载功率: 10.3W

满载功率: 24W(Combo口为光口)

4.7 机械特性

外壳: IP40防护安装

重量: 3.5kg

安装方式: 机架式安装

4.8 机械尺寸

尺寸 (W×H×D): 440mm×44mm×315mm

4.9 工作环境

工作温度: -40° C~75° C 存储温度: -40° C~85° C

相对湿度: 0~95%(无凝露)

4.10 行业标准

EMI:

FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A

EMS:

IEC(EN)61000-4-2(ESD)

IEC(EN)61000-4-3(RS)

IEC(EN)61000-4-4(EFT)

IEC(EN)61000-4-5(Surge)

IEC(EN)61000-4-6(CS)

IEC(EN)61000-4-8

IEC 60068-2-27(Shock)

IEC 60068-2-32(Freefall)

五、接口定义

5.1 10/100/1000Base-T(X)以太网接口

该系列交换机提供10/100/1000Base-T(X)端口均支持线缆的 MDI/MDI-X自识别功能。在使用中,可由交换机电口经网线(直 连或交叉)与其他以太网终端设备连接,请使用超五类屏蔽双绞线 电口引脚编号顺序排列参见下图。



以太网线缆

RJ45端口支持自动MDI/MDI-X操作,可以使用直通线连接PC或 服务器,连接其它交换机或集线器。在直通线(MDI)中,管脚1、 2、3、4、5、6、7、8对应连接;对于交换机或集线器的MDI-X端口,采用的是交叉线: 1→3、2→6、3→1、6→2、4→7、5→8、7→4、8→5。 10/100Base-T(X)引脚定义如下表所示:

引脚号	MDI信号	MDI-X信号 RX+	
1	TX+		
2	TX-	RX-	
3	RX+	TX+	
6	RX-	TX-	
4, 5, 7, 8	-	_	

1000Base-T(X) 引脚定义如下表所示:

引脚号	MDI信号	MDI-X信号	
1	BI_DA+/TX+	BI_DB+/RX+	
2	BI_DA+/TX-	BI_DB+/RX- BI_DA+/TX+ BI_DD+/-	
3	BI_DB+/RX+		
4	BI_DC+/-		
5	BI_DC-/-	BI_DD-/-	
6	BI_DB-/RX-	BI_DA-/TX-	
7	BI_DD+/-	BI_DC+/-	
8	BI_DD-/- 3	BI_DC-/-	



备注: "TX±"为发送数据±, "RX±"为接收数据±, "-"为未用。5.21000Base-X光口

该系列交换机提供1000Base-X光口;在使用电口时,可由交换机 光口经光纤跳线引至其他以太网终端设备。

5.2.1光纤跳线分类

按照光在光纤中的传输模式,可以分为多模光纤和单模光纤。多模光纤的中心玻璃芯较粗(50或62.5 μ m),可传多种模式的光。但其模间色散较大,这就限制了传输数字信号的频率,因此,多模光纤传输的距离就比较近(一般只有几公里)。单模光纤中心玻璃芯很细(芯径一般为9或10 μ m),只能传一种模式的光。因此,其模间色散很小,适用于远程通讯。一般情况下外皮为橙色的为多模,黄色的为单模。

5.2.2 设备使用光纤跳线

LC接口转LC接口光纤跳线

注意: 在使用过程中请勿折弯光纤跳线

六、LED指示灯

指示灯	状态	含义	
P1~P2	绿灯常亮	电源供电正常	
P1~P2	绿灯灭	电源故障或不供电	
	绿灯常亮	链路连接正常	
网络接口 指示灯	绿灯闪烁	链路通信正常	
(1-28)	绿灯灭	链路没有连接或连接故障	
ALM	红灯亮	有告警信号输出	
ALM	红灯灭	无告警信号输出	
RUN	绿灯亮/灭	设备异常	
KUN	绿灯闪烁	设备正常运行	

七、安装指导

7.1 安装注意事项

为避免使用不当造成设备损坏及对人身的伤害,请遵从以下的注意事项:

- ◎ 为避免设备跌落造成损坏,请将设备放在平稳的环境中。
- ◎ 在给设备供电时,注意先确认供电电压的范围,以及电源的正 负极;以免错误操作损坏设备。
- ◎ 为减少受电击的危险,保证设备在工作环境中接地良好。
- ◎ 无论何时,请不要随意拆卸设备外壳。
- ◎ 在放置交换机时,请避开多尘及电磁干扰强的地区。 7.2机架式安装

将产品安装在1U机架上,有如下步骤:

第一步:检查1U机架的接地与稳定性。用螺钉将安装挂耳固定在交换机面板两侧;

第二步:将交换机放置在机柜的一个托盘上,根据实际情况,移动交换机至合适位置,注意保证交换机与1U机架的合适位置;

第三步:用螺钉将安装挂耳固定在 1U机架两端的固定导槽上,保证机

柜每个槽位的托架和交换机的安装挂耳将交换机稳定地固定 在1U机架上。

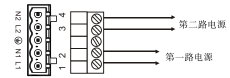
7.3 接地

将接地线固定到交换机上面接地螺丝上, 并保证良好的接地系统可靠连接。

7.4 电源输入

将电源线插入5芯接线端子的规定位置,

把接线端子插入电源输入接口(第一路电源为对应的L1、N1输入, 第二路电源为对应的L2、N2输入),支持供电电压110/220VAC (88~264VAC)/50-60Hz or 110/220VDC(88~264VDC)。



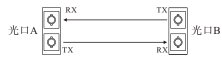
7.5 继电器告警

继电器告警端子为3芯接线端子,其提供故障告警输出。NC表现为常闭,当设备出现故障时,NC表现为"短路";否则NC表现为"开路"。NO表示为常开,当设备出现故障时,NO表现为"开路";否则NO表现为"短路"。



7.6 网络接口连接

将光纤线或网线接入相应的网络接口,光纤注意收发次序,相应的指示灯应亮或闪烁。



注意:用光纤跳线连接两个光口A和B,将光口A的TX连接到光口B的RX,将光口A的RX连接到光口B的TX的,保证光纤跳线的正确使用。

八、管理系统登录

该系列产品提供1路基于串口的管理系统程序调试口。接口采用RJ45接口,位于前面板,可通过产品所附连接线与PC连接进行设备程序更新及配置。



1、Console接口: 115200 8-N-1

PIN3—TXD PIN4/5—GND PIN6-RXD

2、Web: IP地址: 192.168.1.254

用户名: admin 密码: admin

九、包装清单

名称	数量(单位)
交换机	1PCS
说明书	1PCS
光碟	1PCS
Console口线	1PCS
保修卡	1PCS
产品合格证	1PCS

十、产品选型

H will	接口描述			
产品型号	1000 Base-X	10/100/1000 Base-T(X)	combo	10GBaseX (SFP+)
UT-63424G-16GP8GB-4XGP-BNA	16路	-	8路	4路
UT-63424G-16GT8GB-4XGP-BNA	-	16路	8路	4路

- 1、以上产品的光口类型默认为SFP插槽
- 2、产品型号中后缀 "BNA"中的 "A"表示为单电源110/220VAC/DC (88~264VAC/DC)输入; 如果后缀 "BND"中的 "D"表示双电源 110/220V(88~264VAC/DC)输入。
- 3、以上为部分产品选型列表,在选型过程中若没有选中满意的产品型 号或存在其他疑问,可向我司市场部咨询了解。