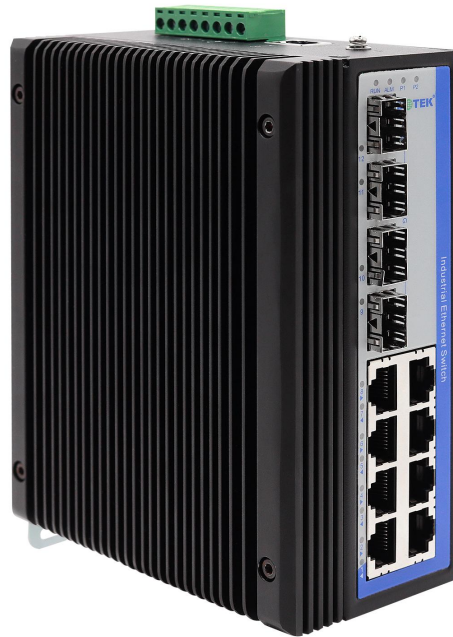


万兆三层网管型以太网交换机



UT-63408GC-8GT-4XGP系列

8G+4XG万兆三层网管型以太网交换机



深圳市宇泰科技有限公司

全国统一服务热线：400 1144 149

地址：深圳市宝安区石岩街道塘头一号路
8号创维创新谷7#楼10层

电话：+86-755-81202008

传真：+86-755-27886083

网址：www.szutek.com





- 支持8路千兆以太网口+4路10Gbps SFP+接口
- 10GBase-R SFP接口支持Web可选1000Base-X、10GBase-R模式类型配置
- 支持PIM-SM, IGMP Snooping过滤多播封包
- 支持IEEE 802.1Q 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Ring、ERPS、STP/RSTP/MSTP网络冗余, 防止广播风暴
- 支持SNMPv1/v2c/v3, 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 IPv4/IPv6)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RMON, 用于高效灵活的网络监控
- 支持VLAN, 可简化网络规划
- 支持环路检测, 有效消除端口环路造成的影响
- 支持SFP DDM进行光纤诊断和故障排查
- 支持日志管理
- 支持3层交换功能(静态路由/RIP/OSPF/RRP)
- 支持电源、端口异常状态指示灯告警功能
- 支持宽温工作, 工作温度范围为: -40°C~75°C



概述

UT-63408GC-8GT-4XGP系列是一款网管型万兆以太网三层交换机。交换机可提供8路千兆以太网口+4路10Gbps SFP+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。

该产品支持多种二层软件特性(端口镜像、VLAN、端口汇聚、IGMP Snooping、QoS、STP/RSTP/MSTP等)和基本IPv4/IPv6三层路由协议(静态路由/RIP/OSPF/RRP), 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。

规格

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-Snooping、SNMPv1/v2c/v3、DHCP Server、NTP、SSH、IPv6、LACP、VLAN、ERPS、RMON、UDLD

三层交换技术: 静态路由、RIP V1/V2、OSPF、VRRP、PIM-SM
支持路由器冗余

流控: IEEE802.3x 流控、背压式流控

接口

光纤接口: 10GBase-R SFP+ 接口

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

LED指示灯

电源指示灯, 告警指示灯, 运行指示灯

传输距离

超五类双绞线: 100m

光纤跳线:

单模: 1310nm 20/40Km

1550nm 60/80/100/120Km

多模: 1310nm 2Km

交换性能

百兆转发速率: 148810pps

千兆转发速率: 1488095pps

万兆转发速率: 14881000pps

传输模式: 存储转发

MAC地址空间: 16K

缓存空间: 12Mb

背板带宽: 96G

最大帧长: 12KB

主机路由表: 6K(IPv4), 2K(IPv6)

网段路由表: 512(IPv4), 128(IPv6)

电源需求

输入电压: 12/24/48VDC(10.8~52.8VDC), 支持反接保护

功耗

最大输入功耗 650mA@24Vmax(产品的详细功耗请见产品标贴)

机械特性

外壳: IP40防护等级

安装方式: 导轨式或壁挂式安装

重量: 1.3Kg

尺寸(W x H x D): 150mmx64mmx120mm

包装尺寸

250mmx205mmx108mm

工作环境

工作温度: -40°C~75°C

存储温度: -40°C~85°C

相对湿度: 5~95%(无凝露)

行业标准

EMI: FCC Part 15 Subpart B class A, 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

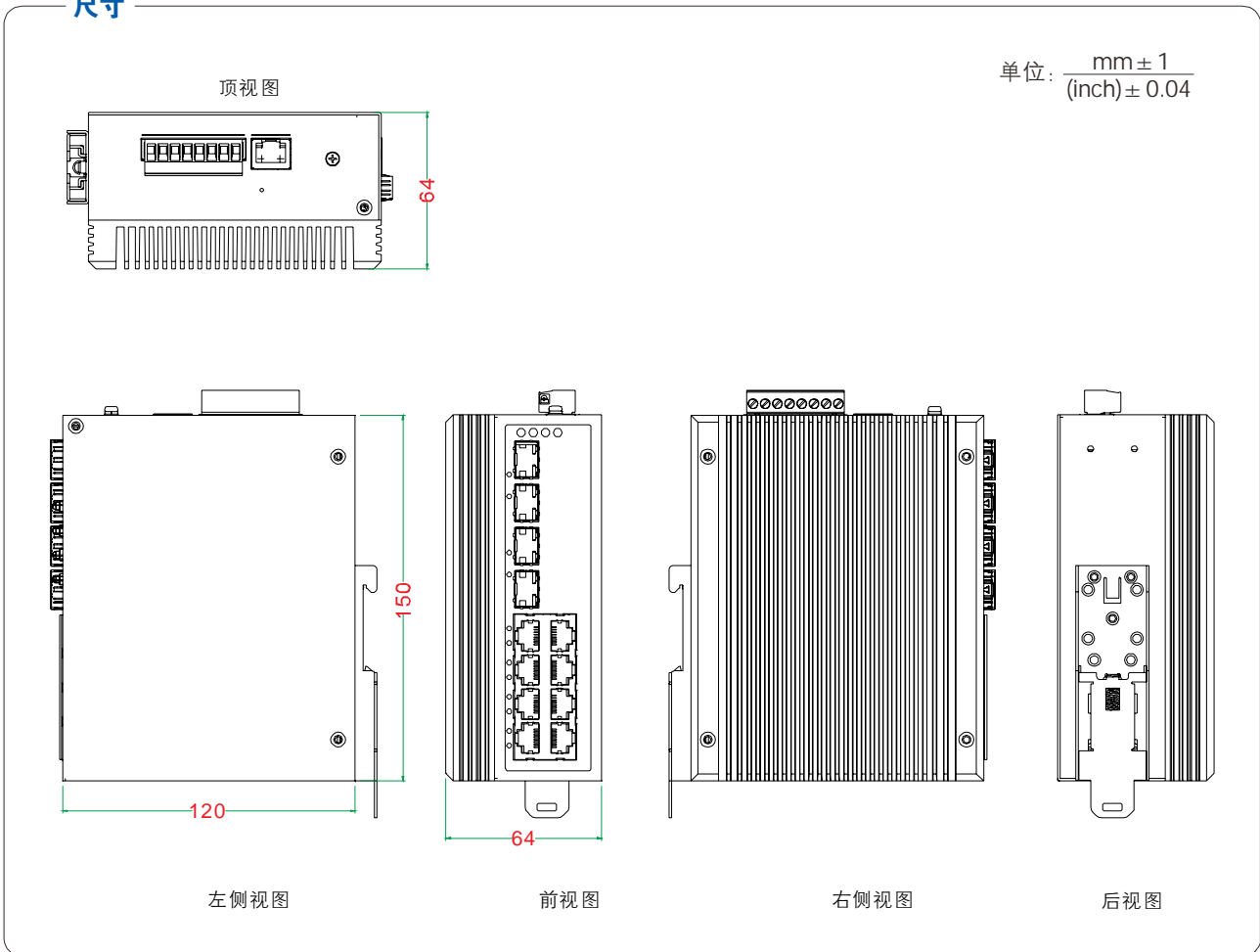
IEC 60068-2-27(Shock)

IEC 60068-2-32(Freefall)

IEC 60068-2-6(Vibration)

尺寸

单位: $\frac{\text{mm} \pm 1}{(\text{inch}) \pm 0.04}$



订购信息

产品型号	接口描述		支持光口类型
	10GBase-R (SFP+)	10/100/1000Base-T	1000Base-X/10GBase-R(SFP+)
UT-63408GC-8GT-4XGP-RNF	4路	8路	SFP插槽
UT-63408GC-8GT-4XGP-RND	4路	8路	SFP插槽

备注:

产品的后缀“RNF”中的“F”表示为电源12/24/48VDC (10.8~52.8VDC) 输入; 如果后缀为“RND”, 则“D”表示为双电源110/220VAC/DC (88~264VAC/DC) 输入。