

全千兆网管型以太网交换机



UT-62016GC系列

16口全千兆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





- 支持快速以太网口
- 支持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实现实时流量分类和优先级
- 支持STP/RSTP/MSTP网络冗余功能，防止网络风暴
- 支持UT-Ring私有环网功能
- 支持SNMPv1/v2c/v3，用于不同级别的网络管理
- 支持trap及RMON，便于灵活的网络监控
- 支持IEEE802.1x认证功能
- 支持链路聚合，优化网络带宽
- 支持端口隔离及ACL，增强网络管理的灵活度及安全性
- 支持端口镜像功能，便于在线调试
- 支持DHCP Server，用于分配不同策略的IP地址
- 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LLDP、Link flap、UDLD及环路检测相关链路检测功能，便于施工现场问题排查
- 支持宽温工作，工作温度范围为：-40~75℃



概述

UT-62016GC系列是一款网管型工业以太网交换机，支持16路千兆接口，支持一路console口，提供Web和Cli管理；支持工业现场所需的以太网二层协议，保证通信网络的稳定性；该系列交换机采用低功耗、无风扇设计，确保无噪声干扰，同时支持-40~75℃工作温度和良好的EMC电磁兼容性能，保证在恶劣的工业环境中保持稳定的工作，为工厂自动化，智能交通，视频监控等工业应用领域组建快速稳定的网络终端接入网络提供安全可靠的解决方案。

规格

协议标准

标准：IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x、IEEE802.3z、IEEE802.1Q、IEEE802.1p、IEEE802.1D、IEEE802.1W、IEEE802.1s、IEEE802.3ad、IEEE802.1x
 协议：ARP、ICMP、TCP、HTTP、HTTPS、Telnet、STP/RSTP/MSTP、LLDP、IGMP、SNMPv1/v2c/v3、DHCP Server、UDLD、NTP、RMON、Syslog
 流控：IEEE802.3x 流控、背压式流控

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、RJ45指示灯、运行指示灯

传输距离

超五类双绞线：100m

交换性能

转发速率：1488095pps

传输模式：存储转发

MAC地址空间：8K

缓存空间：4.1Mbit

背板带宽：32G

最大帧长：10KB

电源需求

输入电压：可选12/24/48VDC(10.8~52.8VDC)和110/220VAC(88~264VAC)/50-60Hz or 110/220VDC(88~264VDC)

支持双电源冗余输入

功耗

最大输入功耗 375mA@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：导轨式安装

重量：不大于1200g

尺寸 (W x H x D)：150mmx42mmx120mm

包装尺寸

250mmx205mmx55mm

工作环境

工作温度：-40℃~75℃

存储温度：-40℃~85℃

相对湿度：0~95% (无凝露)

行业标准

EMI：FCC Part 15 Subpart B classA，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

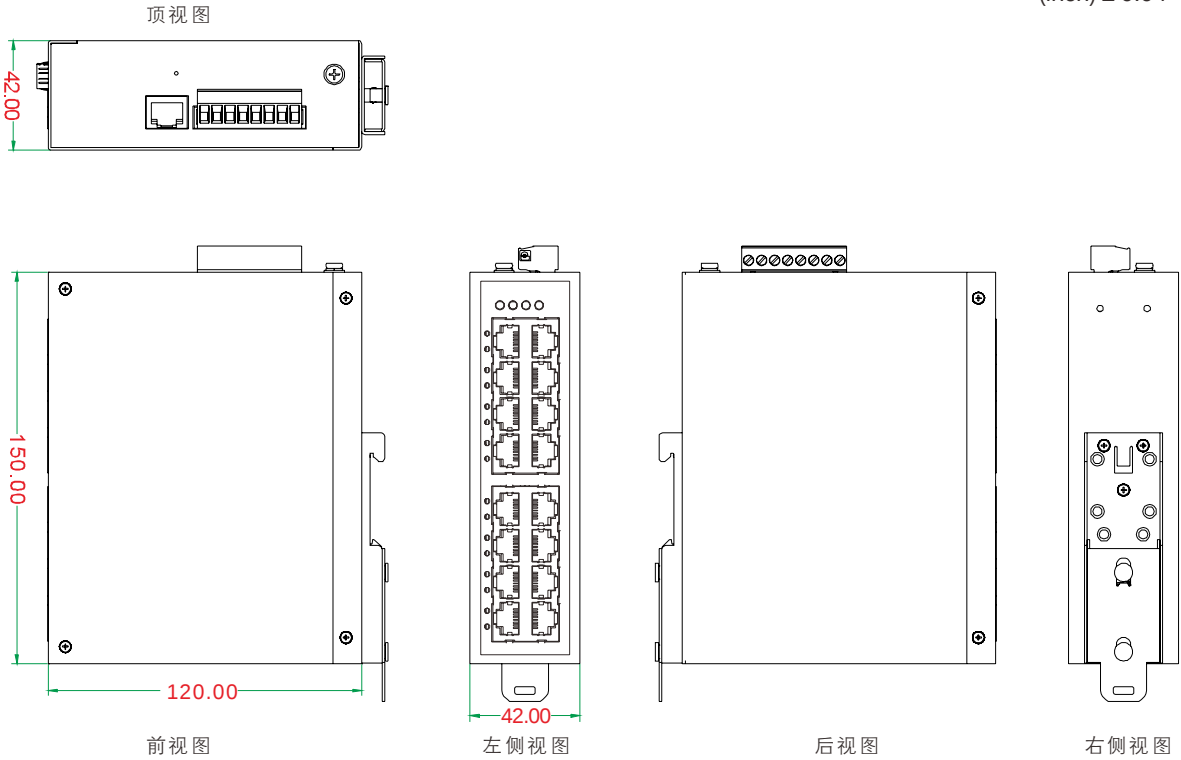
IEC 60068-2-27(Shock)

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
	1000Base-X	10/100/1000Base-T	100Base-FX/1000Base-X
UT-62016GC-16GT-RNF	-	16	-
UT-62016GC-16GT-RND	-	16	-

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。