

全千兆网管型以太网交换机



UT-CN60-28GKWA系列

28口全千兆Web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





- 采用国产芯片
- 支持10/100/1000M以太网接口和SFP光口
- 支持光口100M, 1000M配置
- 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
- 支持链路聚合, 优化网络带宽
- 支持LLDP邻居发现协议
- 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
- 支持广播/组播/未知单播抑制, 确保网络稳定性
- 支持SNMPv1/v2c, 用于不同级别的网络管理
- 支持Trap, 便于灵活的网络监控
- 支持DHCP Client, 用于获取不同策略的IP地址
- 支持SNTP网络时间协议
- 支持STP/RSTP和ERPS环网功能, 防止网络风暴
- 支持宽温工作, 工作温度范围为: -40~75℃



产品概述

UT-CN60-28GKWA系列是一款网管型以太网交换机, 支持4路千兆光口和24路千兆电口, 支持一路console口, 支持Web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。

规格参数

协议标准

标准: IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x、IEEE802.3z、IEEE802.1Q、IEEE802.1p、IEEE 802.1D、IEEE 802.1w、ITU-T G.8032

协议: ARP、ICMP、TCP、HTTP、Telnet、LLDP、IGMP Snooping、STP/RSTP、ERPS、SNMPv1/v2c、Trap、DHCP Client、SNTP

流控: IEEE802.3x 流控、背压式流控

接口

光纤接口: 100Base-FX/1000Base-X端口(SFP插槽)

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

LED指示灯

电源指示灯、光口指示灯、RJ45指示灯、运行指示灯

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

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: 3Mb

背板带宽: 56G

最大帧长: 9600B

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

功耗

空载功率: 15.5W

满载功率: 30W

机械特性

外壳: IP40防护等级

重量: 不大于3.5kg

安装方式: 机架式安装

尺寸: 440mm×295mm×44mm

工作环境

工作温度: -40℃~75℃

存储温度: -40℃~85℃

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)

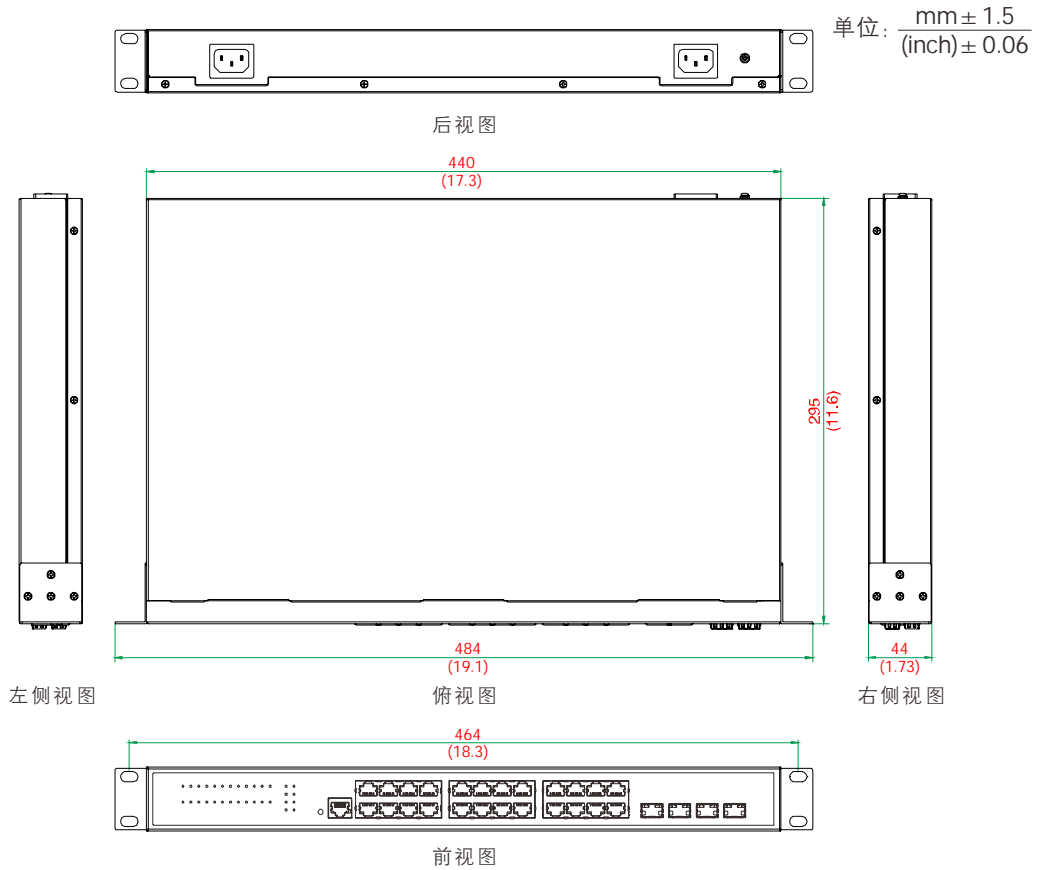
IEC(EN)61000-4-8

IEC 60068-2-27(Shock)

IEC 60068-2-32(Freefall)

IEC 60068-2-6(Vibration)

尺寸



订购信息

产品型号	接口描述		光口类型
	10/100/1000Base-T	1000Base-X	1000Base-X
UT-CN60-28GKWA-24GT4GP	24路	4路	SFP插槽
UT-CN60-28GKWD-24GT4GP	24路	4路	SFP插槽

备注:

产品中的“ A ”表示为单电源110/220VAC (88~264VAC) 输入; “ D ”表示双电源110/220VAC (88~264VAC) 输入。