



UT-66408G-POE

8GE+4G全千兆非网管型POE以太网交换机 说明书

一、概述

UT-66408G-POE非网管型以太网交换机配有4个千兆光端口，8个千兆以太网端口（支持PoE以太网供电），可以为IEEE802.3af/at设备（PD）供电，消除了额外的布线需求。采用节能技术，能够通过侦测网线长度及工作负荷自动调整信号强度，有效降低能源消耗。具有使用简单灵活，安装方便，性能优越，性价比高的特点，是您提高服务器速度的理想选择。

二、规格

标准：

IEEE802.3af/at适用于PoE

IEEE 802.3 10BaseT

IEEE 802.3u 100BaseT(X)

IEEE 802.3z 1000Base-X

IEEE 802.3ab 1000BaseT(X)

IEEE 802.3x

接口：

光纤接口：4个1000Base-X(SFP)端口

RJ45端口：8个1000Base-T端口（带POE输出功能），自动侦测，全/半双工MDI/MDI-X自适应

LED指示灯：PWR1、PWR2电源指示灯，FAIL电源故障灯，RUN运行指示灯，G1、G2、G3、G4光纤指示灯，RJ-45指示灯，POE指示灯
报警触点：一路继电器输出，常开常闭容量1A@24VDC

电源需求：

输入电源：DC46-57V，冗余双电源输入，6.25A@48V Max

接口端子：2个可插拔的3针接线端子

过载保护：提供

反接保护：提供

机械特性：

外壳：IP40防护等级

安装方式：导轨式安装

尺寸（W×H×D）：170mm×75mm×123mm

工作环境

工作温度：-40℃～85℃

储存温度：-40℃～85℃

相对湿度：5～95%（无凝霜）

行业标准：

EMI：FCC Part 15 Subpart B class A，En55022 class A

EMS：

IEC(EN)61000-4-2(ESD)，等级4

IEC(EN)61000-4-3(RS)，等级3

IEC(EN)61000-4-4(EFT)，等级4

IEC(EN)61000-4-5(Surge)，等级4

IEC(EN)61000-4-6(CS)，等级3

IEC(EN)61000-4-8

IEC 60068-2-27(Shock)

IEC 60068-2-32(Freefall)

IEC 60068-2-6(Vibration)

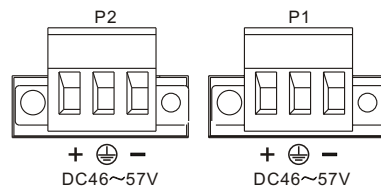
三、指示灯

- PWR1、PWR2指示灯亮表示电源接通，供电正常。
- FAIL指示灯亮表示电源出现故障或其中一路未接电源。
- RUN运行指示灯闪烁时表示系统正常动行。
- RJ-45灯：接入网线后，左边绿色灯接1000Base网络亮，接10/100Base网络不亮；右边黄色指示灯是网络连接指示灯，接入网线正常工作后，黄色指示灯闪烁。不接网线，黄绿灯都不亮。
- POE1～8指示灯，当RJ-45提供POE输出时，对应的指示灯亮

四、连接电源

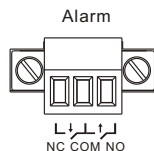
UT-66408G-POE工业以太网交换机支持冗余二路直流46~57V输入，且有正反接保护防止烧坏仪器。

- 在接线盒连接端接入正负极
- 锁紧螺丝防止DC线松动导致接触不良。

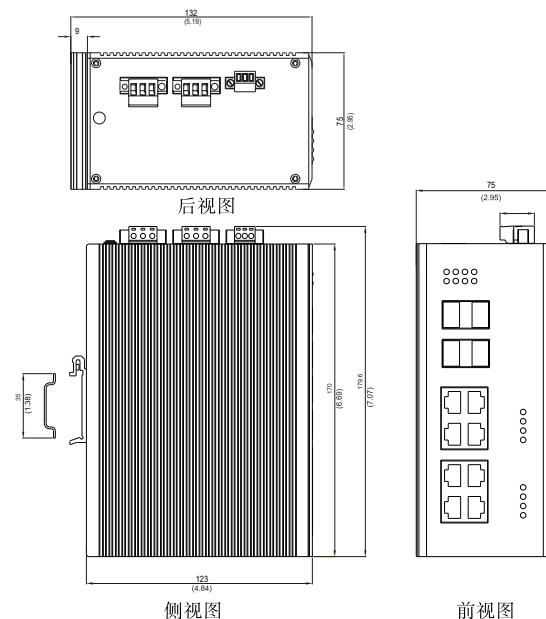


五、报警输出

交换机提供电源故障报警输出，当二路电源正常连接时，NO表现为“短路”，NC表现为“断路”；当二路电源中的一路出现故障为NO表现为“断路”，NC表现为“短路”。



六、外形规格



七、安装

将UT-66408G-POE机器导轨座的上端扣入固定轨道，再轻轻扣入轨道

