

8 千兆电口非管理型工业级以太网交换机 iTES208G-8GT



◎产品特性

- 采用优质的光电一体化模块提供良好的光特性和电气特性
- 保证数据传输可靠，工作寿命长
- 支持全双工或半双工模式，并带有自动协商能力
- 网口支持全自动交叉识别
- 内带存储转发机制，支持多种协议
- 符合工业级运营标准，平均无故障工作在 30 万小时以上
- 工作电源：DC 12-52V 提供反接保护
- 雷击浪涌冲击防护(电源)：5000A(8/20 μs)

◎产品说明

iTES208G 系列工业级以太网交换机，支持 8 个 10Base-T/100Base-T/1000Base-TX 电口。产品符合 FCC、CE、ROHS 标准。该交换机具有-40℃~85℃的工作温度，具有超强的坚固度能适应各种严苛环境，也可以非常方便的安置在空间紧凑的控制箱中。导轨的安装特性、宽温操作及拥有 IP40 防护等级的外壳及 LED 指示灯，使其成为一个即插即用的工业级设备，为用户的以太网设备联网提供可靠、便捷的解决方案。

◎产品技术指标

产品名称：

1000M 8 口工业级以太网交换机

产品型号：

iTES208G-8GT

产品描述：

8 路非管理型工业级以太网交换机

端口描述：

8 个 RJ45 端口

RJ45 端口：

10/100/1000BaseT (X) 自动侦测, 全/半双工
MDI/MDI-X 自适应

网络协议：

IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3i
10Base-T; IEEE802.3u; 100Base-TX/FX;
IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x;
IEEE802.3af, IEEE802.3at

工作环境：

工作温度：-40~85 °C (-40~185 °F)
储存温度：-40~85 °C (-40~185 °F)
相对湿度：5%~95%(无凝露)

行业标准：

EMI：FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A

EMS：

IEC (EN) 61000-4-2 (ESD)：±8kV 接触放电, ±15kV 空气放电

IEC (EN) 61000-4-3 (RS)：10V/m (80~1000MHz)

IEC (EN) 61000-4-4 (EFT)：电源线：±4kV；数据线：±2kV

IEC (EN) 61000-4-5 (Surge)：电源线：±2kV CM/±4kV DM；数据线：±4kV

IEC (EN) 61000-4-6 (射频传导)：3V (10kHz~150kHz), 10V (150kHz~80MHz)

IEC (EN) 61000-4-16 (共模传导)：30V cont. 300V, 1s

IEC (EN) 61000-4-8

Shock：IEC 60068-2-27

Freefall：IEC 60068-2-32

Vibration：IEC 60068-2-6

交换机属性：

传输方式：存储转发

MAC 地址：8K

缓存：2Mbit

背板带宽：20G

交换时延：<10 μs

功耗：<5W

电源:

输入电压 : DC12-52V (双电源冗余备份)

接入端子 : 凤凰端子

支持双电源冗余

支持内置过流 4.0A 保护

支持反接保护

机械特性:

外壳: IP40 防护等级, 金属外壳

安装 : DIN 卡轨式, 壁挂式安装

散热方式: 自然冷却, 无风扇

重量 : 0.64Kg

尺寸 : (宽 x 深 x 高) 44.2*143.7*103mm

LED 指标:

电源指示灯 : PWR

接口指示灯 : 电口 (Link)

防护等级:

IP40

平均无故障时间:

300,000 小时

质保:

5 年

◎产品外观尺寸

