



OPT-IES1026 系列 工业以太网光纤交换机

2*100Base-Fx to 6*10/100Base-Tx

RoHS Compliant



>> 产品概述

OPT-IES1026 是我司绿色工业以太网系列产品中的百兆非网管方案，提供 2 个 100M 光口和 6 个 10/100M 自适应 RJ45 以太网端口，即插即用，双路电源输入（12~48V DC），满载功耗低于 5.3W，特别适用于有高带宽业务传输需求的电力、视频监控、工厂自动化、石油化工等工业应用领域。其优异的机械性能及很强的恶劣环境适用能力，例如：IP40 防护的金属外壳，抗强振动的卡轨座，无风扇散热设计，-40°C-85°C 的极端环境温度工作能力，良好的 EMC 电磁兼容性能等，是实现终端数据稳定和高速传输的坚实基础。

>> 主要特点

- 支持IEEE 802.3, IEEE 802.3u/x协议
- 支持全双工/半双工工作方式,并带有自动协商功能
- 支持线缆的直通/交叉自动识别
- 支持最大1632字节的以太帧
- 传输距离最远可达120公里（单模）
- 完备的LED状态指示，便于网络诊断和故障检查
- 符合工业四级电磁兼容性要求
- IP40外壳防护等级
- 支持导轨或壁挂式安装
- 支持双电源备份、防反接保护
- 通过危险环境认证并符合FCC、CE标准



>> 产品规格

接口数量

- 6 x 电口 (RJ45) 10/100Base-Tx
- 2 x 光口 (1x9) 100Base-Fx

光口特性

- 速率：100Mbps
- 波长：单模光纤：1310nm/1550nm；多模光纤：1310nm
- 传输距离：0~120km
- 接口类型：SC、ST 可选
- 纤芯标准：单模8.3μm、8.7μm、9μm、10μm；多模50μm、62.5μm、100μm

电口特性

- 协议标准：IEEE802.3/IEEE802.3u/ IEEE802.3x
- 速率：10/100Mbps自适应
- 双工模式：全/半双工
- 接口类型：RJ-45
- 连接方式：直通线/交叉线自动识别
- 传输距离：100m

交换属性

- MAC地址表：8K
- 包缓冲区：1Mbit
- 交换延迟：<5μs

指示灯

- 电源状态、速率指示、光口状态、电口状态

电源

- 输入电压：直流12V~48V
- 功耗：最大5.3W
- 双路电源：支持
- 反接保护：支持
- 冗余保护：支持

机械特性

- 外壳材质：金属

- 防护等级：IP40
- 尺寸：53 x 165 x 145mm(不含连接器突出部分、DIN卡轨和壁挂组件尺寸)
- 重量：0.85kg
- 安装方式：导轨安装/壁挂式安装

工作环境

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

安全及认证

- FCC Part 15 of Class A & CE

行业标准

- EMI: FCC/CE/LVD/EMC
- EMS:
 - IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (contact), ±15kV (air)
 - IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80MHz-2GHz)
 - IEC61000-4-4 (EFT): Power Port: ±4kV; Data Port: ±2kV
 - IEC61000-4-5 (Surge): Power Port: ±2kV/DM, ±4kV/CM; Data Port: ±2kV
 - IEC61000-4-6 (CS): 3V (10kHz-150kHz); 10V (150kHz-80MHz)
 - IEC61000-4-16 (共模传导): 30V (cont.), 300V (1s)
- 机械：
 - IEC60068-2-6(振动)
 - IEC60068-2-27(冲击)
 - IEC60068-2-32(自由跌落)
- 工业：IEC61000-6-2
- 铁路：EN50155, EN50121-4
- 交通控制：NEMA TS-2

质保

- 保修期：5年

>> 订购信息

型号	规格
OPT-IES1026M	两个百兆光口+六个10/100M自适应电口，多模双纤，2km，工业级
OPT-IES1026S	两个百兆光口+六个10/100M自适应电口，单模双纤，20km，工业级
OPT-IES1026W	两个百兆光口+六个10/100M自适应电口，单模单纤，20km，工业级

更多的产品信息请访问我们的网站(www.optone.com.cn)或者咨询我们的销售人员。