



**百兆9口工业级以太网交换机**

**(FX609)**

**◎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 48-57V 提供反接保护
●雷击浪涌冲击防护(电源)：5000A(8/20μs)

**◎产品说明**

9路百兆电口工业级以太网交换机，支持9个10Base-T/100Base-TX电口。产品符合FCC、CE、ROHS标准。FX609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FX609P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**

**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 : ±4kV CM/±2kV DM ; 数据线 : ±2kV

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

供电方式 : 1/2+;3/6-

**交换机属性：**

包缓存 ：512 kbit
MAC地址表 : 1K

功耗：〈3W

**产品名称：**

100M 9口工业级以太网交换机

**产品型号：**

FX609

**产品描述：**

9路非管理型工业级以太网交换机

**端口描述：**

9个RJ45端口

**RJ45端口：**

10/100BaseT（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）

**LED 指标：**

电源指示灯 ：PWR

接口指示灯 ：电口（Link）

**防护等级：**

IP40

**认证：**

通过认证 : CE、FCC、Rohs、ISO9001：2008

工信部入网许可证 公安部检验报告

安全：UL508

**平均无故障时间：**

300,000 小时

**质保：**

5年

**电源：**

输入电压 ：DC48-57V（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 ：143 x 101x 44mm （宽 x 深 x 高）

**POE标准：**

标准PoE : IEEE802.3af/ IEEE802.3at

PoE端口 : 1-8口支持PoE

输出功率 :

最大功率15.4W (IEEE 802.3af)

最大功率30W (IEEE 802.3at)

POE端口自动识别af/at

**◎产品外观尺寸 ◎产品应用示意图**

**长x宽x高 (mm): 143 x 101 x 44mm**

****

**◎订购型号信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **型号** | **描述** |
| **FX609** | 9口百兆以太网交换机、导轨式、DC12-52V供电-宽温（-40℃-85℃）-CE-RoHS-FCC-公安部检验报告-工信部入网许可证 |