



## XPTN-9000-43-1GX1GT-6110非管理型工业交换机

输入电压: DC9-24V

工作温度: -40°C ~ +75°C

外壳: IP40防护等级, 无风扇设计

检验报告: CE/FCC/RoHS

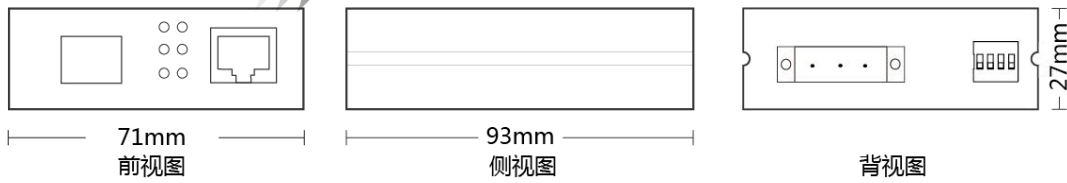
防静电: 8KV-15KV

MTBF: 100000小时

### 产品描述

此设备是1个1000M光口&1个10/100/1000M自适应网口工业以太网快速交换机,通过无风扇散热电路设计、宽范围工作环境温度、高防护等级等技术,提供了耐高/低温、防雷等卓越的工业级品质,增强了工业网络的可靠性和安全性。更能满足轨道交通、平安城市、智能交通、室外监控和其他恶劣环境中的部署要求。

## 产品尺寸



## 产品参数

### 接口 (Provider Mode Ports)

业务接口 (Fixed port)	1*1000 Base-FX , 1*10/100/1000 Base - T
电源接口 (Power interface)	凤凰端子, 双电源冗余
LED灯 (LED Indicators)	PWR, copper(link/ACT)、FDX、Fiber (link/ACT)

### 拨码说明 (Dialing instructions)

1	LFP
2	风暴抑制
3	100M光
4	100M电

## 线缆类型及距离 (Cable type&Transmission distance)

双绞线 (Twisted-pair)	0-100m (CAT5e,CAT6)
单模光纤 (Monomode optical fiber)	20/40/60/80/100KM
多模光纤 (Multimode optical fibre)	550m

## 网络拓扑 (Network Topology)

环形拓扑 (Ring topology)	不支持
星型拓扑 (Star topology)	支持
总线拓扑 (Bus topology)	支持
树形拓扑 (Tree Topology)	支持

## 电气特性 (Electrical Specifications)

输入电压 (input voltage)	DC 9-24 V
整机功耗 (Total Power consumption)	<5W

## 二层交换 (Layer 2 Switching)

交换容量 (Switching capacity)	14G
包转发率 (Packet forwarding rate)	10.416Mpps
MAC地址表 (MAC address table)	8K
包缓冲区 (Buffer)	1M
转发延迟 (Forwarding delay)	<5us
极性反转 (MDI/MDIX)	支持
巨型帧 (Jumbo Frame)	支持10Kbytes

## 机械结构 (Mechanical Dimensions)

尺寸 (Product size)	71*93*27mm
安装方式 (Installation Method)	壁挂式安装
重量 (Weight)	约0.2KG

## 环境条件 (Environment)

工作温度 (Operating temperature)	-40°C~+75°C
储藏/运输温度 (Storage temperature)	-40°C~+75°C
相对湿度 (Relative humidity)	10%~90% 不支持凝露 (non-condensing)
散热方式 (Thermal methods)	无风扇设计, 自然散热
MTBF	100,000 小时

## 防护 (EMC&INGRESS PROTECTION)

IP等级 (IP Level)	IP40
-----------------	------

电源浪涌防护 (Surge protection of Power)	IEC 61000-4-5 Level 3 (4KV/2KV) (8/20us)
网口浪涌防护 (Surge protection of Ethernet port)	IEC 61000-4-5 Level 3 (4KV/2KV) (10/700us)
抗静电干扰 (ESD)	IEC 61000-4-2 Level 4 (8K/15K)
<b>相关认证 (Authentication)</b>	
认证 (Authentication)	公安部、工信部检验报告及入网许可证、CE/FCC/RoHS
<b>配套和附件 (Accessories)</b>	
配套设备 (Accessories)	设备, 端子, 合格证, 说明书, 电源适配器 (选配)
<b>可选型号 (Optional model)</b>	
XPTN-9000-43-1GX1GT-6110	1个千兆SFP光接口, (光口可选SC, ST, FC) 1个10/100/1000M自适应电口