

PT-7710 系列

IEC 61850-3 8+2G 端口二层千兆模块化网管型机架式工业以太网交换机



特点和优势

- 符合 IEC 61850-3、IEEE 1613 (变电站) 和 EN50121-4 (轨道交通) 标准
- 符合 EN 50155 部分标准
- VLAN Unaware : 支持由特定 IED 接收的优先级标记帧
- 多达 4 个 M12 接头端口
- 支持 Turbo Ring 和 Turbo Chain (自愈时间 < 20 ms @ 250 台交换机), 以及¹RSTP/STP 和 MSTP 网络冗余
- 通用电源范围, 12/24/48 VDC 或 110/220 VDC/VAC
- 支持 -40 至 85°C 工作温度

认证



介绍

PT-7710 可满足变电站自动化系统 (IEC 61850-3、IEEE 1613) 和轨道交通应用 (EN 50121-4) 的要求。PT-7710 系列支持千兆和百兆以太网骨干网络、冗余环网技术和 12/24/48 VDC 冗余双电源输入, 进而提高了网络通信的稳定性, 并节省了布线成本。PT-7710 采用模块化设计, 网络规划配置更加轻松和灵活, 最多可安装 2 个千兆以太网端口和 8 个百兆以太网端口或 10 个百兆以太网端口。

其他特点和优势

- 命令行界面 (CLI), 可快速配置主要管理功能
- VLAN Unaware : 支持由特定 IED 接收的优先级标记帧
- DHCP Option 82, 用于不同策略分配 IP 地址
- 支持 EtherNet/IP 和 Modbus TCP 工业以太网协议
- 自动恢复在线设备的 IP 地址
- 快速换线恢复
- IGMP snooping 和 GMRP, 用于过滤工业以太网协议的组播流量
- IEEE 802.3ad、LACP, 可优化网络带宽
- 带宽管理, 可预防出现不稳定的网络状态
- 支持端口镜像功能, 便于在线调试
- 通过电子邮件和继电器输出自动发出异常警告
- RMON 支持主动、高效的网络监控
- 通过 Web 浏览器、Telnet/串口 console、CLI、Windows 管理工具和 ABC-01 自动备份配置器进行配置
- 支持 Turbo Ring 和 Turbo Chain (自愈时间 < 20 ms @ 250 台交换机), 以及¹RSTP/STP 和 MSTP 网络冗余

网络安全特性

- 用户密码多层安全保护, 防止未经授权进行配置
- SSH/HTTPS 用于密码和数据加密
- 使用基于 802.1X 端口的网络访问控制锁定交换机端口, 只有授权客户能访问该端口
- RADIUS/TACACS+ 允许从中控室管理密码
- 802.1Q VLAN 允许对所选定的交换机端口间, 进行流量传输的逻辑分配
- 保护交换机端口, 只允许特定设备和/或 MAC 地址访问该端口
- 关闭一个或多个端口以阻止网络流量
- SNMPv3 提供加密授权和安全访问

1. 千兆以太网自愈时间 < 50 ms

规格

以太网接口

布线方向	PT-7710-F 系列：前出线式 PT-7710-D 系列：下出线式
兼容模块	插槽 1：PM-7200-8TX、PM-7200-2MSC4TX、PM-7200-2MST4TX、PM-7200-2SSC4TX、PM-7200-4MSC2TX、PM-7200-4MST2TX、PM-7200-4SSC2TX、PM-7200-6MSC、PM-7200-6MST、PM-7200-6SSC、PM-7200-8SFP、PM-7200-4M12、PM-7200-8MTRJ 插槽 2：PM-7200-2GTXSFP、PM-7200-1MSC、PM-7200-1MST、PM-7200-2MSC、PM-7200-2MST、PM-7200-2SSC
标准	IEEE 802.1D-2004，用于生成树协议 (STP) IEEE 802.1p，用于服务等级 IEEE 802.1Q，用于 VLAN 标记 IEEE 802.1s，用于多生成树协议 (MSTP) IEEE 802.1w，用于快速生成树协议 (RSTP) IEEE 802.1X，用于授权认证 IEEE 802.3，用于 10BaseT IEEE 802.3ab，用于 1000BaseT(X) IEEE 802.3ad，用于 LACP 端口聚合 IEEE 802.3u，用于 100BaseT(X) 和 100BaseFX IEEE 802.3x，用于流量控制 IEEE 802.3z，用于 1000BaseSX/LX/LHX/ZX

以太网软件特性

过滤	802.1Q、GMRP、GVRP、IGMP v1/v2c、基于端口的 VLAN 和 VLAN unaware
工业协议	EtherNet/IP、Modbus TCP
管理	Back Pressure Flow Control (背压流量控制)、BOOTP、DHCP Option 66/67/82、DHCP Server/Client、Flow control (流量控制)、HTTP、IPv4/IPv6、LLDP、Port Mirror (端口镜像)、RARP、RMON、SMTP、SNMP Inform、SNMPv1/v2c/v3、Syslog、Telnet、TFTP
MIB	Bridge MIB、Ethernet-like MIB、MIB-II、P-BRIDGE MIB、Q-BRIDGE MIB、RMON MIB Groups 1、2、3、9、RSTP MIB
变电站	IEC 61850 QoS、MMS
冗余协议	链路聚合、MSTP、RSTP、STP、Turbo Chain、Turbo Ring v1/v2
安全	广播风暴保护、HTTPS/SSL、TACACS+、端口锁定、RADIUS、速率限制和 SSH
对时服务	NTP Server/Client，SNTP

交换特性

IGMP 分组	256
最大 VLAN 数量	64
VLAN ID 范围	VID 1 至 4094
优先级队列	4

串口界面

Console 端口	RS-232 (RJ45)
------------	---------------

输入/输出接口

报警功能通道	纯电阻性负载：3 A @ 30 VDC，240 VAC
--------	-----------------------------

电源参数

连接	10-pin 接线端子
输入电压	PT-7710-LV 系列 : 12/24/48 VDC (9 至 60 VDC) PT-7710-HV 系列 : 110/220 VAC/VDC (88 至 300 VAC , 85 至 264 VDC)
过载电流保护	支持
反接保护	支持
输入电流	PT-7710-LV 系列 : 0.75 A @ 0.24 VDC , 0.39 A @ 48 VDC PT-7710-HV 系列 : 0.19/0.11 A @ 110/220 VAC , 0.16/0.10 A @ 110/220 VDC

机械特性

外壳	铝
IP 等级	IP30
尺寸 (无挂耳)	266.5 x 44 x 195 mm (10.5 x 1.7 x 7.7 英寸)
重量	2200 g (4.89 lb)
安装	PT-7710-F 系列 : 19 英寸机架安装 , PT-7710-D 系列 : 壁挂式

工作环境

工作温度	-40 至 85°C (-40 至 185°F) 注意 : 冷启动要求至少 100 VAC @ -40°C
存储温度 (含包装)	-40 至 85°C (-40 至 185°F)
相对湿度	5 至 95% (非冷凝)

安规认证

安全	EN 60950-1、UL 60950-1、CSA C22.2 编号 60950-1
EMI	EN 55032 Class A、CISPR 32、FCC Part 15B Class A
EMS	IEC 61000-4-2 ESD : 接触 : 8 kV ; 空气 : 15 kV IEC 61000-4-3 RS : 80 MHz 至 1 GHz : 35 V/m IEC 61000-4-4 EFT : 电源 : 4 kV ; 信号 : 4 kV PT-7710-HV 系列 : IEC 61000-4-5 Surge : 电源 : 4 kV ; 信号 : 4 kV PT-7710-LV 系列 : IEC 61000-4-5 Surge : 电源 : 2 kV ; 信号 : 4 kV IEC 61000-4-6 CS : 10 V IEC 61000-4-8 PFMF IEC 61000-4-11
变电站	IEC 61850-3 , IEEE 1613
轨道交通	EN 50121-4、EN 50155 (符合 EN 50155 部分规格)
交通控制	NEMA TS2

MTBF

时间	316,716 小时
标准	Telcordia SR332

保修

保修期限	5 年
详情	请参阅 www.moxa.com.cn/warranty

包装清单

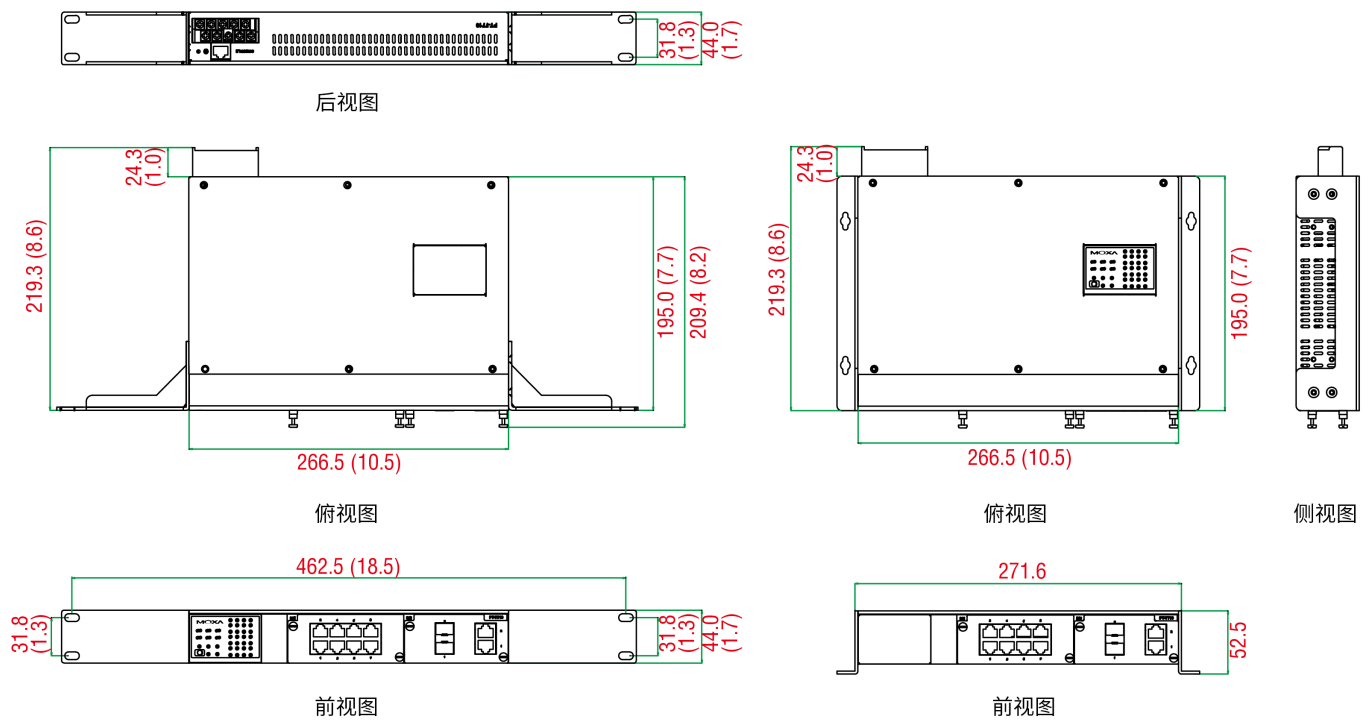
设备	1 x PT-7710 系列交换机
线缆	1 x DB9 母头转 RJ45 10-pin
安装套件	4 x 塑料盖, 用于 RJ45 端口 2 x 机架式安装挂耳
文件	1 x 文档和软件 CD 1 x 快速安装指南 1 x 保修卡 1 x 质量检验产品认证, 简体中文 1 x 产品通知, 简体中文
注意	SFP 模块和/或 PM-7200 模块系列中的模块需要单独购买, 用于与本产品配套使用。

尺寸

机架式安装

壁挂式安装

单位: mm (英寸)



订购信息

型号	最大端口数量	最大千兆端口数量	最大百兆以太网端口数量	线缆	输入电压	工作温度
PT-7710-F-HV	10	2	8	前端	110/220 VDC/VAC	-45 至 85°C
PT-7710-F-LV	10	2	8	前端	12/24/48 VDC	-45 至 85°C
PT-7710-D-HV	10	2	8	下端	110/220 VDC/VAC	-45 至 85°C
PT-7710-D-LV	10	2	8	下端	12/24/48 VDC	-45 至 85°C

配件 (单独选购)

PM-7200 模块系列

PM-7200-1BNC2MST-PTP	适用于 PT-7728-PTP 系列的百兆以太网模块，带 2 个配有 ST 接头的 100BaseFX 多模端口，1 个配有 BNC 接头的 PPS 输出，支持基于硬件的 IEEE 1588 PTP V2 协议
PM-7200-1MSC	百兆以太网模块，带 1 个配有 SC 接头的 100BaseFX 多模端口
PM-7200-1MST	百兆以太网模块，带 1 个配有 ST 接头的 100BaseFX 多模端口
PM-7200-2GTXSFP	千兆以太网模块，带 2 个 10/100/1000BaseT(X) 或 1000BaseSFP 插槽 Combo 端口
PM-7200-2MSC	百兆以太网模块，带 2 个配有 SC 接头的 100BaseFX 多模端口
PM-7200-2MSC4TX	百兆以太网模块，带 2 个配有 SC 接头的 100BaseFX 端口和 4 个 10/100BaseT(X) 多模端口
PM-7200-2MST	百兆以太网模块，带 2 个配有 ST 接头的 100BaseFX 多模端口
PM-7200-2MST4TX	百兆以太网模块，带 2 个配有 ST 接头的 100BaseFX 端口和 4 个 10/100BaseT(X) 多模端口
PM-7200-2SSC	百兆以太网模块，带 2 个配有 SC 接头的 100BaseFX 单模端口
PM-7200-2SSC4TX	百兆以太网模块，带 2 个配有 SC 接头的 100BaseFX 端口和 4 个 10/100BaseT(X) 单模端口
PM-7200-4GTXSFP	千兆以太网模块，带 4 个 10/100/1000BaseT(X) 或 1000BaseSFP 插槽 Combo 端口
PM-7200-4M12	百兆以太网模块，带 4 个配有 M12 接头的 10/100BaseT(X) 端口
PM-7200-4MSC2TX	百兆以太网模块，带 4 个配有 SC 接头的 100BaseFX 端口和 2 个 10/100BaseT(X) 多模端口
PM-7200-4MST2TX	百兆以太网模块，带 4 个配有 ST 接头的 100BaseFX 端口和 2 个 10/100BaseT(X) 多模端口
PM-7200-4SSC2TX	百兆以太网模块，带 4 个配有 SC 接头的 100BaseFX 端口和 2 个 10/100BaseT(X) 单模端口
PM-7200-6MSC	百兆以太网模块，带 6 个配有 SC 接头的 100BaseFX 多模端口
PM-7200-6MST	百兆以太网模块，带 6 个配有 ST 接头的 100BaseFX 多模端口
PM-7200-6SSC	百兆以太网模块，带 6 个配有 SC 接头的 100BaseFX 单模端口
PM-7200-8SFP	百兆以太网模块，带 8 个 100BaseSFP 插槽
PM-7200-8TX	百兆以太网模块，带 8 个 10/100BaseT(X) 端口
PM-7200-8MTRJ	百兆以太网模块，带 8 个配有 MTRJ 接头的 100BaseFX 多模端口
PM-7200-4TX-PTP	适用于 PT-7728-PTP 系列的百兆以太网模块，带 4 个 10/100BaseT (X) 端口，支持基于硬件的 IEEE 1588 PTP V2 协议
PM-7200-4MST-PTP	适用于 PT-7728-PTP 系列的百兆以太网模块，带 4 个配有 ST 接头的 100BaseFX 多模端口，支持基于硬件的 IEEE 1588 PTP V2 协议
PM-7200-4MSC-PTP	适用于 PT-7728-PTP 系列的百兆以太网模块，带 4 个配有 SC 接头的 100BaseFX 多模端口，支持基于硬件的 IEEE 1588 PTP V2 协议
PM-7200-4GTX-PHR-PTP	千兆以太网模块，带 4 个 1000Base T(X) 端口，支持 PRP/HSR 协议
PM-7200-4GSFP-PHR-PTP	千兆以太网模块，带 4 个 100/1000Base SFP 插槽，支持 PRP/HSR 协议

配置存储套件

ABC-01	配置备份和恢复工具，用于网管型以太网交换机和 AWK 系列无线 AP/bridge/client，工作温度范围为 0 至 60°C
--------	---

SFP 模块

SFP-1FELLC-T	SFP 模块，带 1 个 100Base (单模，LC 接头)，传输距离为 80 km，工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1FEMLC-T	SFP 模块，带 1 个 100Base (多模，LC 接头)，传输距离为 4 km，工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1FESLC-T	SFP 模块，带 1 个 100Base (单模，LC 接头)，传输距离为 40 km，工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1G10ALC	WDM 型 (BiDi) SFP 模块，带 1 个 1000BaseSFP 端口，LC 接头，传输距离为 10 km；TX 1310 nm，RX 1550 nm，工作温度为 0 至 60°C
SFP-1G10ALC-T	WDM 型 (BiDi) SFP 模块，带 1 个 1000BaseSFP 端口，LC 接头，传输距离为 10 km；TX 1310 nm，RX 1550 nm，工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1G10BLC	WDM 型 (BiDi) SFP 模块，带 1 个 1000BaseSFP 端口，LC 接头，传输距离为 10 km；TX 1550 nm，RX 1310 nm，工作温度为 0 至 60°C

SFP-1G10BLC-T	WDM 型 (BiDi) SFP 模块, 带 1 个 1000BaseSFP 端口, LC 接头, 传输距离为 10 km; TX 1550 nm, RX 1310 nm, 工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1G20ALC	WDM 型 (BiDi) SFP 模块, 带 1 个 1000BaseSFP 端口, LC 接头, 传输距离为 20 km; TX 1310 nm, RX 1550 nm, 工作温度为 0 至 60°C
SFP-1G20ALC-T	WDM 型 (BiDi) SFP 模块, 带 1 个 1000BaseSFP 端口, LC 接头, 传输距离为 20 km; TX 1310 nm, RX 1550 nm, 工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1G20BLC	WDM 型 (BiDi) SFP 模块, 带 1 个 1000BaseSFP 端口, LC 接头, 传输距离为 20 km; TX 1550 nm, RX 1310 nm, 工作温度为 0 至 60°C
SFP-1G20BLC-T	WDM 型 (BiDi) SFP 模块, 带 1 个 1000BaseSFP 端口, LC 接头, 传输距离为 20 km; TX 1550 nm, RX 1310 nm, 工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1G40ALC	WDM 型 (BiDi) SFP 模块, 带 1 个 1000BaseSFP 端口, LC 接头, 传输距离为 40 km; TX 1310 nm, RX 1550 nm, 工作温度为 0 至 60°C
SFP-1G40ALC-T	WDM 型 (BiDi) SFP 模块, 带 1 个 1000BaseSFP 端口, LC 接头, 传输距离为 40 km; TX 1310 nm, RX 1550 nm, 工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1G40BLC	WDM 型 (BiDi) SFP 模块, 带 1 个 1000BaseSFP 端口, LC 接头, 传输距离为 40 km; TX 1550 nm, RX 1310 nm, 工作温度为 0 至 60°C
SFP-1G40BLC-T	WDM 型 (BiDi) SFP 模块, 带 1 个 1000BaseSFP 端口, LC 接头, 传输距离为 40 km; TX 1550 nm, RX 1310 nm, 工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1GEZXLC	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseEZXC 端口, LC 接头, 传输距离为 110 km, 工作温度为 0 至 60°C
SFP-1GEZXLC-120	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseEZXC 端口, LC 接头, 传输距离为 120 km, 工作温度为 0 至 60°C
SFP-1GLHLC	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseLH 端口, LC 接头, 传输距离为 30 km, 工作温度为 0 至 60°C
SFP-1GLHLC-T	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseLH 端口, LC 接头, 传输距离为 30 km, 工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1GLHXL	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseLHX 端口, LC 接头, 传输距离为 40 km, 工作温度为 0 至 60°C
SFP-1GLHXL-T	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseLHX 端口, LC 接头, 传输距离为 40 km, 工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1GLSXL	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseLSX 端口, LC 接头, 传输距离为 500 m, 工作温度为 0 至 60°C
SFP-1GLSXL-T	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseLSX 端口, LC 接头, 传输距离为 500 m, 工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1GLXL	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseLX 端口, LC 接头, 传输距离为 10 km, 工作温度为 0 至 60°C
SFP-1GLXL-T	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseLX 端口, LC 接头, 传输距离为 10 km, 工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1GSXL	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseSX 端口, LC 接头, 传输距离为 300/550 m, 工作温度为 0 至 60°C
SFP-1GSXL-T	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseSX 端口, LC 接头, 传输距离为 300/550 m, 工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1GZXL	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseZX 端口, LC 接头, 传输距离为 80 km, 工作温度为 0 至 60°C
SFP-1GZXL-T	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseZX 端口, LC 接头, 传输距离为 80 km, 工作温度为 -40 至 85°C

软件

MXview-50	工业网络管理软件, 包含 50 个节点的授权 (按 IP 地址)
MXview-100	工业网络管理软件, 包含 100 个节点的授权 (按 IP 地址)
MXview-250	工业网络管理软件, 包含 250 个节点的授权 (按 IP 地址)
MXview-500	工业网络管理软件, 包含 500 个节点的授权 (按 IP 地址)
MXview-1000	工业网络管理软件, 包含 1000 个节点的授权 (按 IP 地址)
MXview-2000	工业网络管理软件, 包含 2000 个节点的授权 (按 IP 地址)
MXview Upgrade-50	MXview 工业网络管理软件的授权扩展, 包含 50 个节点 (按 IP 地址)

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2019 年 8 月 6 日 更新。

未经 Moxa 中国明确书面许可, 不得以任何方式复制或使本档及其任何部分。产品规格如有变更, 恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。