

MOXA交换机 交换机设置 南京明高

产品名称	MOXA交换机 交换机设置 南京明高
公司名称	南京明高信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市玄武区珠江路435号华海大厦7楼
联系电话	18005149762

产品详情

城市公用事业和各行各业正积极部署视频监控系统，MOXA交换机，旨在提高安全水平，同时打造更智能的世界。为满足安全基础设施日益增长的互联和电力需求，Moxa的PoE/PoE+以太网交换机可如发电站般，每个PoE+链路输出功率高达36W或60W，通过配有多达48个千兆PoE+端口的交换机，为PTZ摄像头和无线设备提供充足电量。

一家地方交通管理中心计划部署监控系统，监控车辆、检测车速。高速公路监控需考虑多种环境因素，无论雨雪天气，还是晴天，摄像头都必须日夜不停地监控车流。同时监控系统需配备高清PTZ摄像头和红外摄像头分别进行全景监控和车牌识别。这两种摄像头都需要大功率PoE交换机的供电支持，交换机安装，以简化系统部署和后期维护工作。

系统需求

- 1.大功率POE电源
- 2.户外网络可靠性
- 3.轻松监控和维护系统

系统方案

Moxa EDS-P506E-4PoE 4FE+2GE交换机的每个PoE链路功率高可达60W，利用此交换机，可为摄像头追拍、转向、变焦、聚焦提供所需电量。该交换机配备4个PoE+端口，总功率达180W，可同时为红外摄像头和照明外围设备供电。

为什么选择Moxa？

- 1.高达60W的大功率PoE输出，满足强耗电的摄像头和外围设备的电量需求。
- 2.Smart PoE功能，实现联网受电设备的轻松配置、监控和维护。
- 3.设备级网络安全保护，保障网络安全。

Moxa EDS-408A

3光口系列是体积小带3个光口的8口网管型以太网交换机。独特的3光口特征使EDS-408A 3光口系列非常适用于工业应用，比如更需要长途传输能力的分散广阔的风场网络。光纤传输可以抵抗EMI电磁干扰以避免数据的丢失。EDS-408A 3光口的宽温型号保证了-40到75 ° C的工作环境。

另外，该交换机还支持不同的非常实用的管理功能，比如Turbo Ring，ring coupling 环网耦合，QoS，RMON，Moxa EDS-408A

3光口系列是体积小带3个光口的8口网管型以太网交换机。独特的3光口特征使EDS-408A 3光口系列非常适用于工业应用，比如更需要长途传输能力的分散广阔的风场网络。光纤传输可以抵抗EMI电磁干扰以避免数据的丢失。EDS-408A 3光口的宽温型号保证了-40到

75 ° C的工作环境。另外，该交换机还支持不同的非常实用的管理功能，比如Turbo Ring，ring coupling 环网耦合，无线交换机，QoS，RMON，RMON，带宽管理，端口镜像功能，及通过e-mail或继电器输出的事件触发报警。

特点

多达3个光口(单模/多模，SC/ST接头)

IPv6 Ready认证 (IPv6 标志认证)

DHCP Option 82，用于以不同策略分配IP地址

支持工业以太网协议Modbus/TCP

支持IEC 61850 GOOSE messaging

即插即用，冗余快速以太环网（全负载状态下恢复时间<20ms）和RSTP/STP（IEEE802.1W）能力

支持基于端口的VLAN，使网络规划简单易行

支持QoS--IEEE802.1p，1Q和TOS/DiffServ，增加决定权

RMON功能提供有效的监视和预测能力

SNMP V1 / V2c / V3适用不同安全级别的网络管理

带宽管理能够预防不可预计的网络状态

端口镜像可用于在线调试

通过e-mail、继电器输出的自动报警功能

EDS-616的模块化设计让您安装多达3千兆位以太网端口和16个快速以太网端口，支持Turbo Ring和Turbo Chain（恢复时间<20毫秒），RSTP/STP，MSTP，有助于提高工业以太网的网络可靠性和可用性，可运作于-40至75 ° C的延伸温度范围。EDS-616支持多种可靠的智能化功能，包括IEEE 1588 PTP V2，EtherNet/IP，Modbus/TCP，LLDP，DHCP Option 82，SNMP Inform，QoS，IGMP snooping，VLAN，TACACS+，IEEE 802.1X，交换机设置，HTTPS，SSH，SNMPv3等等，使得以太网交换机适用于任何严峻的工业环境。

安规认证

Safety：UL 508，EN 60950-1

Hazardous Location：UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D，ATEX Zone 2 Ex nCnAnL IIC T4

EMI：FCC Part 15 Subpart B Class A，EN 55022 Class A，EN 61000-6-4

EMS：EN 61000-6-2，EN 61000-4-2（ESD）Level 3，EN 61000-4-3（RS）Level 3，EN 61000-4-4（EFT）Level 3，EN 61000-4-5（Surge）Level 3，EN 61000-4-6（CS）Level 3，EN 61000-4-8，EN 61000-4-29

Marine：DNV，GL，LR，ABS，NK

Rail Traffic：EN 50121-4

Shock：IEC 60068-2-27

Freefall：IEC 60068-2-32

Vibration：IEC 60068-2-6

MOXA交换机-交换机设置-南京明高(优质商家)由南京明高信息技术有限公司提供。南京明高信息技术有限公司（www.mingit.com）实力雄厚，信誉可靠，在江苏南京的网络通信产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领明高和您携手步入辉煌，共创美好未来！