

Rya Com7128系列千兆网管型机架式工业级以太网交换

产品名称	Rya Com7128系列千兆网管型机架式工业级以太网交换
公司名称	深圳市睿易安科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道西成工业区45栋5层西侧
联系电话	0755-23282840 13690580668

产品详情

产品介绍：

Rya Com7128系列千兆网管型机架式工业级以太网交换机，满足IEC61850-3标准并符合国网A级标准，最多支持24个百兆口（最多支持24个光口），并可配置4个千兆SFP模块。其管理功能齐全，包括QoS、VLAN、IGMP Snooping/GMRP、Port Trunking、SNMP V1/V2/V3、RSTP/STP等。独有的RingGo冗余环网协议，网络链路切换及恢复时间小于20ms，提高了网络的可靠性。冗余电源输入，宽温设计，强抗电磁干扰能力，特别适用于要求极其严格例如数字化变电站等应用场合。24+4G口-国网A级千兆网管型机架式工业级以太网交换机符合IEC61850-3标准，符合国网A级标准最多支持24个百兆电口或者SC/ST/FC光口，光口配置灵活可配置4个千兆SFP插槽支持RSTP/STP及私有环网协议（恢复时间小于20ms）可选24V/48V/220V电源输入

产品参数：IEEE标准IEEE 802.310BaseT EthernetIEEE 802.3u100BaseT(X) and 100BaseFX Fast EthernetIEEE 802.3xFlow Control（流量控制）IEEE 802.3dSpanning Tree Protocol（生成树）IEEE 802.1wRapid Spanning Tree Protocol（快速生成树）IEEE 802.1sMultiple Spanning Tree Protocol（多生成树）IEEE 802.1pClass of Service（服务等级）IEEE 802.1QVLAN Tag（虚拟局域网标签）IEEE 802.3adLACP(链路聚合控制协议)IEEE 802.1xUser Authentication(用户鉴权)IEEE 802.1abLLDP（逻辑链路发现协议）软件特性MIBRFC 1215 Trap, RFC1213 MIB II,RFC 1157 SNMP MIB, RFC 1493 Bridge MIB, RFC 2674 VLAN MIB, RFC 1643,RFC 1757, RSTP MIB, Private MIB, LLDP MIB设备管理支持SNMP v1, v2, v3支持Web管理（支持HTTPS支持Telnet配置支持串口CLI配置支持DHCP-client支持用户登录密码保护安全特性支持ACL支持基于端口的MAC过滤支持MAC地址绑定支持基于端口的802.1X认证支持RADIUS认证支持系统自防御，防止DDOS等攻击VLAN支持端口VLAN、IEEE 802.1Q Tag最多可用的VLAN数：64，VID范围1~4094支持管理VLAN端口汇聚支持静态LACP支持2组汇聚组，每组最多4个端口网络冗余支持STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和 MSTP(IEEE 802.1s)私有环网（自愈时间<20ms）QoS支持绝对优先级、相对优先级两种调度方式4个优先级队列支持根据802.1p/DSCP队列调度，每端口8个队列端口镜像支持基于端口的单向和双向流量镜像IGMP组播支持IGMP Snooping V1/V2，最多支持256个组播组端口带宽控制支持对出入端口的报文流量进行限速，粒度最小为64Kbps广播风暴抑制支持对广播报文、组播报文和未知单播报文的抑制设备维护支持S

yslog (系统日志) 支持RMON (Remote Network Monitoring) 支持Ping检测支持链路层发现协议LLDP (Link Layer Discovery Protocol) SNTP支持SNTP协议固件升级支持WEB页面和串口TFTP升级配置文件支持配置文件的导入和导出交换特性MAC地址表8K数据包缓存2Mbit处理方式存储转发接口RJ45端口数最多24个百兆电口百兆光口最多2个百兆光口, SC/ST/FC可选光口传输距离多模2km, 单模20km/40km/60km/120km可选LED指示灯电源、电口、光口、状态控制串口RS-232 (RJ45连接器), 115200bps, 8, N, 1电源和告警端子描述4针电源端子, 2针告警端子电源参数单双电源可选; 24VDC, 48VDC, 220V AC/DC可选24VDC电源支持范围为12~36VDC48VDC电源支持范围为36~58VDC220V电源支持范围为85~264VAC/77~300VDC可选告警参数220V, 最大2A电源功耗最大20瓦电源保护反接保护、过载保护环境保护标准型号-10~60 宽温型号-40~75 储存温度-40~85 °C相对湿度5~95% (无凝霜)物理特性外壳IP40金属外壳安装方式标准机架式安装尺寸440(W) x 44(H) x 230(D) mm认证EMCCE, FCCMIFCC Part 15. CISPR(EN55022) class AEMSEN 61000-4-2 (ESD) Level 4EN 61000-4-3 (RS) Level 4EN 61000-4-4 (EFT) Level 4EN 61000-4-5 (Surge) Level 4EN 61000-4-6 (CS) Level 4EN 61000-4-8ShockIEC60068-2-27FreefallIEC60068-2-32VibrationIEC60068-2-6Green ProductRoHS, WEEE质保期MTBF360000h保修期5年IEEE标准IEEE 802.310BaseT EthernetIEEE 802.3u100BaseT(X) and 100BaseFX Fast EthernetIEEE 802.3ab1000BaseT(X) EthernetIEEE 802.3z1000BaseX EthernetIEEE 802.3xFlow Control (流量控制) IEEE 802.3dSpanning Tree Protocol (生成树) IEEE 802.1wRapid Spanning Tree Protocol (快速生成树) IEEE 802.1sMultiple Spanning Tree Protocol (多生成树) IEEE 802.1pClass of Service (服务等级) IEEE 802.1QVLAN Tag (虚拟局域网标签) IEEE 802.3adLACP(链路聚合控制协议)IEEE 802.1xUser Authentication (用户鉴权)IEEE 802.1abLLDP (逻辑链路发现协议) 软件特性MIBRFC 1215 Trap, RFC1213 MIB II, RFC 1157 SNMP MIB, RFC 1493 Bridge MIB, RFC 2674 VLAN MIB, RFC 1643, RFC 1757, RSTP MIB, Private MIB, LLD P MIB设备管理支持SNMP v1, v2, v3支持Web管理 (支持HTTPS支持Telnet配置支持串口CLI配置支持DHCP-client支持用户登录密码保护安全特性支持ACL支持基于端口的MAC过滤支持MAC地址绑定支持基于端口的802.1X认证支持RADIUS认证支持系统自防御, 防止DDOS等攻击VLAN支持端口VLAN、IEEE 802.1Q Tag最多可用的VLAN数: 64, VID范围1~4094支持管理VLAN端口汇聚支持静态LACP支持2组汇聚组, 每组最多4个端口网络冗余支持STP(IEEE 802.1d), RSTP(IEEE 802.1w)和 MSTP(IEEE 802.1s)私有环网 (自愈时间<20ms) QoS支持绝对优先级、相对优先级两种调度方式4个优先级队列支持根据802.1p/DSCP队列调度, 每端口8个队列端口镜像支持基于端口的单向和双向流量镜像IGMP组播支持IGMP Snooping V1/V2, 最多支持256个组播组端口带宽控制支持对出入端口的报文流量进行限速, 粒度最小为64Kbps广播风暴抑制支持对广播报文、组播报文和未知单播报文的抑制设备维护支持Syslog (系统日志) 支持RMON (Remote Network Monitoring) 支持Ping检测支持链路层发现协议LLDP (Link Layer Discovery Protocol) SNTP支持SNTP协议固件升级支持WEB页面和串口TFTP升级配置文件支持配置文件的导入和导出交换特性MAC地址表8K数据包缓存2Mbit处理方式存储转发接口RJ45端口数最多24个百兆电口百兆光口最多24个百兆光口, SC/ST/FC可选光口传输距离多模2km, 单模20km/40km/60km/120km可选千兆光口4个千兆SFP插槽LED指示灯电源、电口、光口、状态控制串口RS-232 (RJ45连接器), 115200bps, 8, N, 1电源和告警端子描述4针电源端子, 2针告警端子电源参数单双电源可选; 24VDC, 48VDC, 220VAC/DC可选24VDC电源支持范围为12~36VDC48VDC电源支持范围为36~58VDC220V电源支持范围为85~264VAC/77~300VDC可选告警参数220V, 最大2A电源功耗最大30瓦电源保护反接保护、过载保护环境保护标准型号-10~60 宽温型号-40~75 储存温度-40~85 °C相对湿度5~95% (无凝霜)物理特性外壳IP40金属外壳安装方式标准机架式安装尺寸440(W) x 44(H) x 352(D) mm认证EMCCE, FCCMIFCC Part 15. CISPR(EN55022) class AEMSEN 61000-4-2 (ESD) Level 4EN 61000-4-3 (RS) Level 4EN 61000-4-4 (EFT) Level 4EN 61000-4-5 (Surge) Level 4EN 61000-4-6 (CS) Level 4EN 61000-4-8ShockIEC60068-2-27FreefallIEC60068-2-32VibrationIEC60068-2-6Green ProductRoHS, WEEE质保期MTBF360000h保修期5年

产品尺寸:

订货信息:

型号描述Rya Com7128-24T网管型机架式工业级以太网交换机，24个百兆电口，220V单电源Rya Com7128-20T4SC网管型机架式工业级以太网交换机，20个百兆电口，4个百兆SC光口，单模双纤20公里，220V单电源Rya Com7128-16T8SC网管型机架式工业级以太网交换机，16个百兆电口，8个百兆SC光口，单模双纤20公里，220V单电源Rya Com7128-8T16SC网管型机架式工业级以太网交换机，8个百兆电口，16个百兆SC光口，单模双纤20公里，220V单电源Rya Com7128-24SC-220D网管型机架式工业级以太网交换机，24个百兆SC光口，单模双纤20公里，220V双电源Rya Com7128-24T-4GP千兆网管型机架式工业级以太网交换机，24个百兆电口，4个千兆SFP插槽,220V单电源Rya Com7128-20T4SC-4GP千兆网管型机架式工业级以太网交换机，20个百兆电口，4个百兆SC光口，单模双纤20公里，4个千兆SFP插槽，220V单电源Rya Com7128-16T8SC-4GP千兆网管型机架式工业级以太网交换机，16个百兆电口，8个百兆SC光口，单模双纤20公里，4个千兆SFP插槽，220V单电源Rya Com7128-8T16SC-4GP千兆网管型机架式工业级以太网交换机，8个百兆电口，16个百兆SC光口，单模双纤20公里，4个千兆SFP插槽，220V单电源Rya Com7128-24SC-4GP-220D千兆网管型机架式工业级以太网交换机，24个百兆SC光口，单模双纤20公里，4个千兆SFP插槽，220V双电源