



MS26MC-2G 系列

26 口干兆网管型机架式工业级以太网交换机



产品特性

- 符合 IEC61850-3 标准
- 最多可支持 24 个百兆电口或者 4 个百兆 SC/ST 光口
- 可配置 2 个千兆 Combo □
- 支持 RSTP/STP 及私有环网协议(恢复时间小于 20ms)
- 支持 QoS、VLAN、IGMP Snooping/GMRP 等管理功能
- 可选 24V/48V/220V 电源输入









产品简介

MS26MC-2G 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,最多支持 24 个百兆电口(最多支持 4 个百兆光口),并配置 2个千兆 Combo 口。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,可广泛应用于工业

交换机参数

| IEEE 标准 | |
|---------------|---|
| IEEE 802.3 | 10BaseT Ethernet |
| IEEE 802.3u | 100BaseT(X) and 100BaseFX Fast Ethernet |
| IEEE 802.3ab | 1000BaseT(X) Ethernet |
| IEEE 802.3z | 1000BaseX Ethernet |
| IEEE 802.3x | Flow Control (流量控制) |
| IEEE 802.3d | Spanning Tree Protocol (生成树) |
| IEEE 802.1w | Rapid Spanning Tree Protocol (快速生成树) |
| IEEE 802.1s | Multiple Spanning Tree Protocol (多生成树) |
| IEEE 802.1p | Class of Service (服务等级) |
| IEEE 802.1Q | VLAN Tag (虚拟局域网标签) |
| IEEE 802.3ad | LACP(链路聚合控制协议) |
| IEEE 802.1x | User Authentication (用户鉴权) |
| IEEE 802.1ab | LLDP(逻辑链路发现协议) |
| 交换特性 | 014 |
| 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 |
| 光口数 | 最多4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 | 2 个千兆 Combo 口 |
| 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 | |
| 端子描述 | 4 针电源端子和 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 12-36VDC; 48VDC 电源支持范围为 36-58VDC; 220V 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 |
| 环境属性 | (人)文队](人) (人) (人) |
| 标准型号 | −10~60°C |
| 宽温型号 | −40~75°C |
| 储存温度 | -40~73 C -40~85°C |
| 相对湿度 | 5~95%(无凝霜) |
| 认证 | J-30/0 (/U/)姚相 / |
| EMC | CE, FCC |
| EMI | FCC Part 15. CISPR(EN55022) class A |
| | EN61000-4-2 (ESD) Level 4, EN61000-4-3 (RS) Level 4, EN61000-4-4 (EFT) Level 4, |
| EMS | EN61000-4-4 (EF1) Level 4, EN61000-4-5 (Surge) Level 4, EN61000-4-6 (CS) Level 4, EN61000-4-8 |
| Shock | IEC60068-2-27 |
| Freefall | IEC60068-2-32 |
| Vibration | IEC60068-2-6 |
| Green Product | RoHS, WEEE |

| 软件特性 | |
|---------|--|
| MIB | RFC 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、Telnet 和串口 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□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 |
| 物理特性 | |
| 外壳 | IP40 金属外壳 |
| 安装方式尺寸 | 标准机架式安装 440(W) x 44(H) x 230(D) mm |
| 质保期 | 440(VV) x 44(Π) X 230(U) IIIIII |
| MTBF | 360000h |
| 保修期 | 5年 |
| | |

配置举例

| 型号 | 产品描述 |
|-----------------|--|
| MS24MC-4MSC | 网管型机架式工业以太网交换机,20 个百兆电口,2 个百兆 SC 光口,多模双纤 20 公里,220V 单电源 |
| MS26MC-2GC | 网管型机架式工业以太网交换机,24 个百兆电口,2 个千兆 Combo 口,220V 单电源 |
| MS26MC-2MSC-2GC | 网管型机架式工业以太网交换机,22 个百兆电口,2 个百兆 SC 光口,多模双纤 2 公里,2 个千兆 Combo 口,220V 单电源 |
| MS26MC-4MSC-2GC | 网管型机架式工业以太网交换机,20 个百兆电口,4 个百兆 SC 光口,多模双纤 2 公里,2 个千兆 Combo 口,220V 单电源 |