

产品型号 LGS2000-8GE2GF-M

产品图片



产品描述

LGS2000-8GE2GF-M是一款全千兆以太网交换机，不仅提供8个千兆以太网端口用于升级现有的网络基础设施，而且还提供2个光纤端口用于各种应用，如新能源或监控，具有更好的冗余度。全千兆网络提供了比传统的快速以太网网络更高的带宽，并减少了对时间敏感的应用的响应时间。凭借强大的功能，LGS2000系列管理型交换机可以轻松地对网络进行优先排序、分区和组织，以提供可靠和高质量的服务。

以太网特性

二层工业以太网交换机

满足标准

- IEEE 802.3 10Base-T
- IEEE 802.3u 100Base-Tx
- IEEE 802.3ab 1000Base-T
- IEEE 802.3z 1000Base-X
- IEEE802.1D STP, IEEE802.1W RSTP, IEEE 802.1s MSTP
- IEEE802.3X(Full Duplex)and Back-Pressure(Half Duplex)
- IEEE802.1Q tag-based VLANs.
- IEEE802.1ad Double Tagging(Q in Q)

产品特性

交换属性

- MAC表: 8K
- 最大VLANs: 256
- 数据包转发率: 4Mpps
- 交换延迟: <5us

端口特性

- 光纤端口: 2个1000Base-X (SFP)
- RJ45端口: 8个10/100/1000 Base-Tx RJ45端口

功能

- 即插即用, QoS (802.1p), VLAN(802.1q)
- 支持多重标签和GVRP, GMRP, IGMP Snooping多播过滤。
- 端口速率限制和广播风暴抑制
- SNTP时间同步 (客户端和服务器)
- 通过Modbus TCP读取状态信息

网管

- 组播协议
- IGMP V1 / V2 / V3
- Web, Telnet, CLI命令行管理
- SNMP v1/v2/v3, RMON.
- 丰富完整的诊断日志和报警信息

安全

- 多级用户密码
- SSH/SSL加密
- 激活/禁用端口
- 基于MAC地址的端口安全
- 基于端口的访问控制 (802.1x)
- Radius认证
- VLAN (802.1q) 隔离
- SNMP v3安全访问
- 支持光口零丢包技术
- 可扩展支持VLAN和SDN、NFV、OpenFlow1.3/1.4

冗余

- 冗余环网恢复
- MSTP(802.1s), RSTP(802.1w)和增强型STP(eRSTP),
- 支持国际标准工业环网RPS协议
- 链路聚合 (802.3ad)
- 冗余电源

物理特性

- 外壳: 金属, 无风扇
- 保护等级: IP40
- 尺寸: 63.5mmx157mmx110mm((宽×高×深))
- 重量: 0.45kg
- 安装方式: DIN导轨式或壁挂安装

电源

- 冗余输入端子
- 12-36VDC
- 反向电源保护
- 电源状态指示
- 以太网端口指示 Link&Speed

工业标准

- EMC
- FCC CFR47 Part 15, EN55022/CISPR22, Class A
- EMS
- IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (contact), ±15kV (air)
- IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80MHz-2GHz)
- IEC61000-4-4 (EFT): Power Port: ±4kV; Data Port: ±2kV
- IEC61000-4-5 (Surge): Power Port: ±2kV/DM, ±4kV/CM; Data Port: ±2kV
- IEC61000-4-6 (CS): 3V (10kHz-150kHz); 10V (150kHz-80MHz)
- IEC61000-4-16 (Common mode conduction): 30V (cont.), 300V (1s)

机械标准

- IEC60068-2-6 (Vibration)
- IEC60068-2-27 (Shock)
- IEC60068-2-32 (Free Fall)

认证

- CE, FCC, RoHS

质量保证

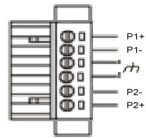
- MTBF: 360,000 hrs

保修期: 3年

环境条件

- 工作温度: -40至85°C
- 储存温度: -40至85°C
- 环境相对湿度: 5至95% (无凝露)

电源接入



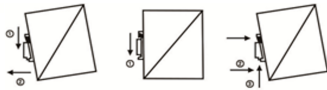
- 6针3.81mm端子
- 电源输入: 12V-36VDC
- P1&P2双冗余电源。
- 支持反向连接保护功能

壁挂安装

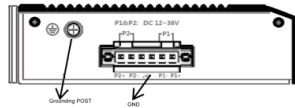


安装方式

导轨安装



接地保护



机械尺寸

