



IPS-3082GC-24V

工业级10口网管型PoE以太网交换机

特性

- 提供 8 个 10/100Base-T(X)电口 PoE (P.S.E.) RJ45 和 2 个千兆光电复合端口
- 支持 IEEE802.3af 标准, 每个端口提供最大 15.4W 输出
- 24~36VDC 冗余电源输入
- 快速冗余环网: O-Ring (单一环网最多 250 台交换机, 自愈时间 <10ms)
- O-Chain 附加冗余环网, 兼容不同品牌、不同网络拓扑结构
- MSTP/RSTP/STP(IEEE 802.1s/w/D)
- IGMP v2/v3 (IGMP Snooping)组播管理
- Port Trunk (端口汇聚)便于带宽管理
- SNMP v1/v2c/v3 安全的网络管理, RMON 远程流量监控
- Modbus TCP 管理
- 通过 WEB、Telnet、Console(CLI)、Open-vision 多种方式管理和配置
- 多种事件报警机制: Syslog, Email, SNMP Trap 和继电器故障输出
- IP-30 防护等级
- 导轨式/壁挂式安装方式



简介

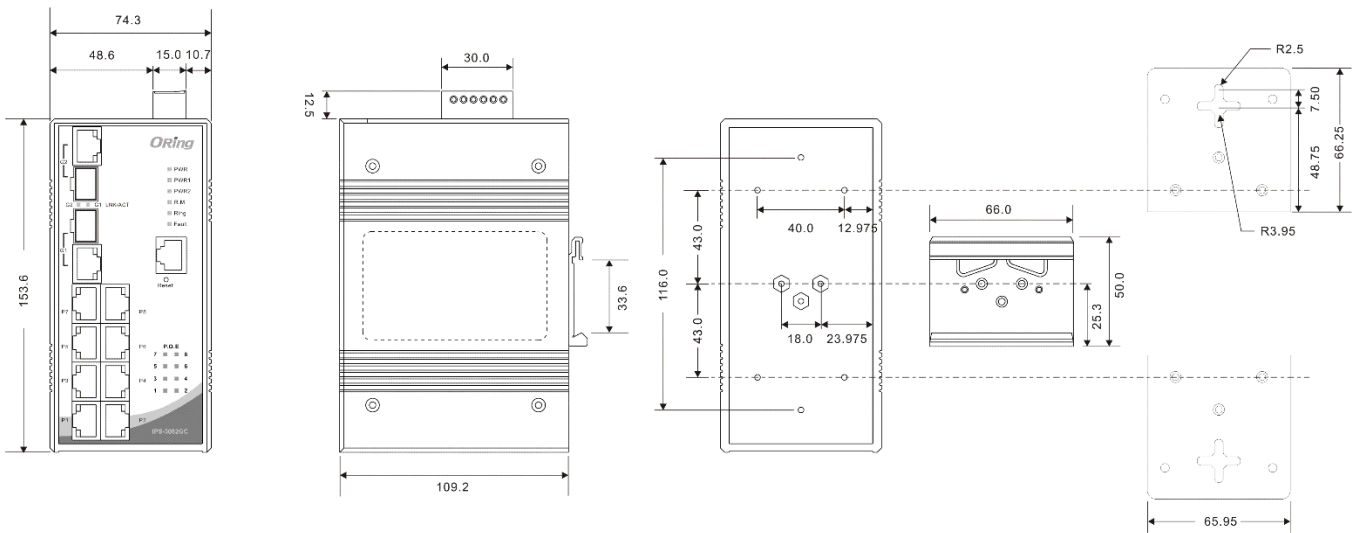
IPS-3082GC-24V工业级网管型PoE以太网交换机, 提供8个10/100Base-T(X)电口, PoE (P.S.E.) RJ45和2个千兆光电复合端口(10/100/1000Base-T(X) 电口, RJ45和100/1000Base-X光口, SFP插槽)。支持IEEE802.3af 标准, 每个电口最大15.4W输出。支持多种网络冗余协议 O-Ring (自愈时间<10ms @ 250台交换机)、O-Chain和MSTP/RSTP/STP(IEEE802.1s/w/D), 当网络故障时可以迅速地恢复, 保证重要应用的不间断通讯。此外, 支持-40 ~70°C宽温, 保证设备在恶劣环境下稳定运行。ORing还提供专业的Open-Vision网管软件, 对交换机进行集中管理和配置。因此, IPS-3082GC-24V是工业以太网通讯的理想选择。

PoE 针脚定义

- 10/100Base-T(X)电口 PoE (P.S.E.) RJ-45

RJ-45 针脚定义	
针脚序号	描述
#1	TD+ PoE 电源输入 +
#2	TD- PoE 电源输入 +
#3	RD+ PoE 电源输入 -
#6	RD- PoE 电源输入 -

尺寸规格



Unit: mm

产品规格

交换机型号	IPS-3082GC-24V	
物理端口		
10/100Base-T(X)P.S.E RJ45 接口 MDI/MDIX 自适应	8	
千兆光电复合端口 (10/100/1000Base-T(X)电 口, RJ45 和 100/1000Base-X 光口, SFP 插槽)	2	
技术		
以太网标准	IEEE 802.3	10Base-T
	IEEE 802.3u	100Base-TX 和 100Base-FX
	IEEE 802.3z	1000Base-X
	IEEE802.3ab	1000Base-T

	IEEE 802.3x Flow Control (流量控制) IEEE 802.3ad LACP (链路汇聚控制协议) IEEE 802.1D STP (生成树协议) IEEE 802.1p COS (服务等级) IEEE 802.1Q VLAN (虚拟局域网) IEEE 802.1W RSTP (快速生成树协议) IEEE 802.1s MSTP (多生成树协议) IEEE 802.1x 安全性认证 IEEE 802.1AB LLDP (链路层发现协议) IEEE 802.1af PoE 标准
MAC 地址表大小	8192
优先级队列	4
处理方式	存储转发
交换机特性	交换延迟时间: 7μS 交换机背板带宽: 5.6Gbps 有效 VLAN 数: 4096 IGMP 组播组: 1024 端口限速: 用户自定义
安全特性	开启/关闭端口, 基于MAC的端口安全机制 基于端口的网络连接控制 (802.1x) 通过 VLAN (802.1Q)网络隔离 支持 Q-in-Q VLAN 性能安全, 以扩大 VLAN 空间 RADIUS 安全认证 SNMP v1/v2c/v3 加密验证和访问控制
软件特性	STP/RSTP/MSTP (IEEE 802.1D/w/s) O-Ring: 单一环网 250 个节点, 自愈时间<10ms 支持 TOS/Diffserv QoS(802.1p)流量优先级管理 支持 VLAN (802.1Q) 带 VLAN 标记和 GVRP 支持 IGMP v2/v3 (IGMP snooping)组播管理 可监测端口状态, 统计流量信息和确保端口安全 SNTP 用于同步网络时间 支持 1588 PTP Client (时间精确度协议)时钟同步 支持 DHCP Server/Client 支持端口汇聚(Port Trunk) 支持 MVR (VLAN 组播) 支持 Modbus TCP 协议
网络冗余	O-Ring, O-Chain, RSTP, MSTP, STP
警告/检测系统	通过继电器输出进行故障报警 通过系统日志/server/client 记录和浏览事件 支持 SMTP 通过 Email 发出事件警告通知 支持系统日志事件筛选
DDM 功能	电流/电压/温度
RS-232 串口控制端口	RS-232 控制电缆. RJ45 接口. 9600bps, 8, N, 1
LED 指示灯	
电源/PoE 指示灯	绿色: LED 指示灯 x 3 绿色: PoE 指示灯 x 8
Ring Master 指示灯 (R.M.)	绿色: 指示系统运行于 O-Ring Master 模式
O-Ring 指示灯 (Ring)	绿色: 指示系统运行于 O-Ring 模式
故障指示灯	橙色: 电源 1 或电源 2 故障
10/100Base-T(X) RJ45 端口指示灯	绿色: Link/Act. 橙色: 双工/冲突
10/100/1000Base-T(X)指示灯	绿色: 端口 Link/Act. 黄色: 端口速率 100Mbps
1000Base-X SFP 光口指示灯	绿色: Link/Act
故障报警	
继电器	继电器故障输出 1A@24VDC
电源	
电源输入	24~36VDC 冗余电源 6-pin 接线端子

电源功耗	11.52W
过载保护	有
反向保护	无
机械特性	
防护等级	IP-30
尺寸 (宽 x 深 x 高)	74.3(宽) x 109.2(深) x 153.6(高)mm
重量(g)	1260 g
工作环境	
存储温度	-40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
工作温度	-40 ~ 70°C (-40 ~ 158°F)
工作湿度	5% ~ 95% 非凝露
认证标准	
EMI	FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A
EMS	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8, EN61000-4-11
冲击	IEC60068-2-27
跌落	IEC60068-2-32
震动	IEC60068-2-6
安全	EN60950-1
质保	
MTBF	375,564 小时
质保	5 年

* MRP 功能按需提供。

订购信息

IES-3 **AA** **B** **CC** -24V

代码定义	10/100Base-T(X) P.S.E 电口数	附加端口数量	附加端口类型				
选项	- 08: 8 个	- 2: 2 个	- GC: 千兆光电复合端口				
可选型号	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型号名称</th> <th>描述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IPS-3082GC-24V</td> <td>工业级 10 口网管型 PoE 以太网交换机含 8 个 10/100Base-T(X)P.S.E 电口和 2 个千兆光电复合端口 (10/100/1000Base-T(X)电口, RJ45 和 100/1000Base-X 光口, SFP 插槽)</td> </tr> </tbody> </table>			型号名称	描述	IPS-3082GC-24V	工业级 10 口网管型 PoE 以太网交换机含 8 个 10/100Base-T(X)P.S.E 电口和 2 个千兆光电复合端口 (10/100/1000Base-T(X)电口, RJ45 和 100/1000Base-X 光口, SFP 插槽)
型号名称	描述						
IPS-3082GC-24V	工业级 10 口网管型 PoE 以太网交换机含 8 个 10/100Base-T(X)P.S.E 电口和 2 个千兆光电复合端口 (10/100/1000Base-T(X)电口, RJ45 和 100/1000Base-X 光口, SFP 插槽)						

可选配件

- Open-Vision M500: 网络管理软件, 支持 500 个 IP 设备
- SFP100 系列: 100Mbps SFP 光模块
- SFP1G 系列: 1Gbps SFP 光模块

包装清单

- IPS-3082GC-24V
- 快速安装手册
- 导轨安装套件
- 壁挂安装套件
- Console 线缆
- ORing 安装光盘