

深圳市光网视科技有限公司

产品规格书

6 口百兆工业 POE 交换机

ONV-IPS1064P



产品概述

ONV-IPS1064P 系列是 ONV 自主研发的百兆工业 PoE 交换机,具备 6 个百兆以太网自适应电口,其中 1-4 口支持 IEEE 802.3af/at 标准 PoE 供电,单端口 PoE 功率达 30W,整机最大 PoE 输出功率为 60W (at-120W)。作为 PoE 供电设备,能自动检测识别符合标准的受电设备并通过网线为其供电。可通过网线为无线 AP、网络摄像头、工业传感器等 POE 终端设备供电,满足对高密度 PoE 供电有需求的网络环境,适合智能交通、轨道交通、电力行业、矿业开采、石油、海运、冶金及绿色能源建设等工业场景组建经济高效、稳定、可靠的通信网络。

非网管机型,即插即用,无需配置,使用简单方便;



产品特点

■ 百兆快速以太网,全线速传输

- ◇ 全系列支持"百兆以太网口+双电口上联"组合,方便用户灵活组网,满足各种场景组网 需求;
- ◇ 所有端口支持无阻塞线速转发, 传输更流畅。
- ◇ 支持 IEEE 802.3x 全双工流控和 Backpressure 半双工流控。

■ 智能 PoE 供电功能

- ◇ 4 个 10/100Base-T RJ45 端口支持 PoE 供电,满足工业领域各种场景 PoE 供电的需求。
- ◇ 符合 IEEE 802.3af/at PoE 供电标准,自动识别 PoE 设备进行供电,不损坏非 PoE 设备。整机最大 PoE 输出功率达 60W,单端口最大 PoE 输出功率为 30W。
- ◇ PoE 端口支持优先级机制, 当剩余功率不足时, 优先保障高优先级端口的供电, 避免设备超负荷工作。

■ 设备稳定可靠

- ◇ 主机低功耗、无风扇静音设计,铝合金材质金属外壳,散热优良,保证产品稳定运行。
- ◇ 设备完全符合 3C、CE、FCC、RoHS 安规要求,使用安全可靠。
- ◇ 用户可通过电源指示灯(PWR)、端口状态指示灯(Link)、PoE 工作指示灯轻松了解设备工作状态。

产品技术与规格

型号	ONV-IPS1064P
端口特征	
	4 个 10/100Base-TX POE 口(Data/Power)
固定端口	2 个 10/100Base-TX RJ45 端口 (Data)
	2 组 V+, V- 冗余 DC 电源接口 (5P 凤凰端子)
网口特性	1-6 口支持 10/100Base-TX 自动侦测,全/半双工 MDI/MDI-X 自适应
双绞线传输	10BASE-T : Cat3,4,5 UTP(≤100 meter)
	100BASE-TX : Cat5e or later UTP(≤100 meter)
交换芯片参数	



PEESO2. 3		T		
FEESO2. 3u 100Base-FX; TEESO2. 3x		IEEE802. 3 10BASE-T; IEEE802. 3i 10Base-T;		
REDESO	网络协议			
特技模式 存储转发(全线速)		IEEE802.3u 100Base-FX;		
1.60bps (定阻差)				
世籍安奉の64byte	转发模式	存储转发(全线速)		
MAC 地址表 1K 包转发缓存 768K 巨型帧 1536bytes LED 指示灯 : PWR (録色) ; 网络指示灯 : Link (黄色) ; POE工作指示灯 : PoE (绿色) ; POE 与电源特征 POE 場口 第 1-4 口支持 IEEE802. 3af/at 标准 POE 供电 供电引脚 默认 1/2 (+)、3/6 (-) ; 可选订 4/5 (+)、7/8 (-)、4 芯供电 最高单口 POE 功率 30%,标准 IEEE802. 3af/at	背板带宽	1.6Gbps(无阻塞)		
日型帧	包转发率@64byte	0.89Mpps		
E型帧	MAC 地址表	1K		
电源指示灯 : PWR (緑色) ; 网络指示灯 : Link (黄色) ; POE工作指示灯 : POE (绿色) ; POE 与电源特征	包转发缓存	768K		
POB 与电源特征	巨型帧	1536bytes		
(紫色): POE 当电源特征	LED 指示灯	电源指示灯: PWR(绿色); 网络指示灯: Link(黄色); POE工作指示灯: PoE		
POE 端口 第1-4 口支持 IEEE802. 3af/at 标准 POE 供电 供电引脚 默认 1/2(+), 3/6(-); 可选订 4/5(+), 7/8(-), 4 芯供电 最高单口 POE 功率 30W、标准 IEEE802. 3af/at	FED 1871/V1	(绿色);		
世中引脚	PoE 与电源特征			
最高单口 POE 功率	POE 端口	第 1-4 口支持 IEEE802. 3af/at 标准 POE	E 供电	
記功率/輸入电压 60W/48VDC 120W/48VDC 120W/48VDC 核机功耗: <3W; 満載功耗: <60W 待机功耗: <4W; 満載功耗: <120W 百流供电。DC48-57V 超宽供电电压,工规 5P 风風端子连接、支持防反接保护配套电源 无,可选购工业电源 48V/60W 或 48V/120W,见配件信息表选购使用物理规格参数	供电引脚	默认 1/2(+), 3/6(-); 可选订 4/5(+),	7/8(-),4 芯供电	
整机功耗	最高单口 PoE 功率	30W,标准 IEEE802.3af/at		
工作电压	总功率/输入电压	60W/48VDC	120W/48VDC	
T. 可选购工业电源 48V/60W 或 48V/120W, 児配件信息表选购使用	整机功耗	待机功耗: <3W; 满载功耗: <60W	待机功耗: <4W; 满载功耗: <120W	
 物理规格参数 工作温度/湿度	工作电压	直流供电,DC48-57V 超宽供电电压,工规 5P 凤凰端子连接,支持防反接保护		
	配套电源	无,可选购工业电源 48V/60W 或 48V/120W, 见配件信息表选购使用		
### Processor	物理规格参数			
外观尺寸 (L*W*H) 119*100*30mm 净重/毛重 <0.5kg / <0.7kg	工作温度/湿度	-40~+75°C;5%~90%RH无凝结		
浄重/毛重	存储温度/湿度	-40~+85°C;5%~95%RH无凝结		
安装方式 桌面式、35mm DIN 卡轨式安装 产品认证与质保 端口防雷: 6KV 8/20us; 防护等级: IP40 IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV 接触放电, ±15kV 空气放电 IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz) IEC61000-4-4 (EFT): 电源线: ±4kV; 数据线: ±2kV IEC61000-4-5 (Surge): 电源线: CM±4kV/DM±2kV; 数据线: ±4kV IEC61000-4-6 (射频传导): 10V (150kHz~80MHz) IEC61000-4-8 (工频磁场): 100A/m 持续: 1000A/m , 1s to 3s IEC61000-4-9 (脉冲磁场): 1000A/m IEC61000-4-10 (阻尼振荡): 30A/m 1MHz IEC61000-4-16 (共模传导): 30V 持续: 300V, 1s FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)	外观尺寸(L*W*H)	119*100*30mm		
产品认证与质保 防計等級: IP40 IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV 接触放电, ±15kV 空气放电 IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz) IEC61000-4-4 (EFT): 电源线: ±4kV; 数据线: ±2kV IEC61000-4-5 (Surge): 电源线: CM±4kV/DM±2kV; 数据线: ±4kV IEC61000-4-6 (射频传导): 10V (150kHz~80MHz) IEC61000-4-8 (工頻磁场): 100A/m 持续: 1000A/m , 1s to 3s IEC61000-4-9 (脉冲磁场): 1000A/m IEC61000-4-10 (阻尼振荡): 30A/m 1MHz IEC61000-4-16 (共模传导): 30V 持续: 300V, 1s FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)	净重/毛重	<0.5kg / <0.7kg		
端口防雷: 6KV 8/20us; 防护等级: IP40 IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV 接触放电, ±15kV 空气放电 IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz) IEC61000-4-4 (EFT): 电源线: ±4kV; 数据线: ±2kV IEC61000-4-5 (Surge): 电源线: CM±4kV/DM±2kV; 数据线: ±4kV IEC61000-4-6 (射频传导): 10V (150kHz~80MHz) IEC61000-4-8 (工频磁场): 100A/m 持续; 1000A/m , 1s to 3s IEC61000-4-9 (脉冲磁场): 1000A/m IEC61000-4-10 (阻尼振荡): 30A/m 1MHz IEC61000-4-12/18 (震荡波): CM 2.5kV, DM 1kV IEC61000-4-16 (共模传导): 30V 持续; 300V, 1s FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)	安装方式	桌面式、35mm DIN 卡轨式安装		
防护等级: IP40 IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV接触放电, ±15kV空气放电 IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz) IEC61000-4-4 (EFT): 电源线: ±4kV; 数据线: ±2kV IEC61000-4-5 (Surge): 电源线: CM±4kV/DM±2kV; 数据线: ±4kV IEC61000-4-6 (射频传导): 10V (150kHz~80MHz) IEC61000-4-8 (工频磁场): 100A/m 持续; 1000A/m ,1s to 3s IEC61000-4-9 (脉冲磁场): 1000A/m IEC61000-4-10 (阻尼振荡): 30A/m 1MHz IEC61000-4-16 (共模传导): 30V 持续; 300V,1s FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)	产品认证与质保			
IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV 接触放电, ±15kV 空气放电 IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz) IEC61000-4-4 (EFT): 电源线: ±4kV; 数据线: ±2kV IEC61000-4-5 (Surge): 电源线: CM±4kV/DM±2kV; 数据线: ±4kV IEC61000-4-6 (射频传导): 10V (150kHz~80MHz) IEC61000-4-8 (工频磁场): 100A/m 持续: 1000A/m ,1s to 3s IEC61000-4-9 (脉冲磁场): 1000A/m IEC61000-4-10 (阻尼振荡): 30A/m 1MHz IEC61000-4-12/18 (震荡波): CM 2.5kV, DM 1kV IEC61000-4-16 (共模传导): 30V 持续: 300V, 1s FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)		端口防雷: 6KV 8/20us;		
IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz) IEC61000-4-4 (EFT): 电源线: ±4kV; 数据线: ±2kV IEC61000-4-5 (Surge): 电源线: CM±4kV/DM±2kV; 数据线: ±4kV IEC61000-4-6 (射频传导): 10V (150kHz~80MHz) IEC61000-4-8 (工频磁场): 100A/m 持续; 1000A/m ,1s to 3s IEC61000-4-9 (脉冲磁场): 1000A/m IEC61000-4-10 (阻尼振荡): 30A/m 1MHz IEC61000-4-12/18 (震荡波): CM 2.5kV, DM 1kV IEC61000-4-16 (共模传导): 30V 持续; 300V, 1s FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)		防护等级: IP40		
IEC61000-4-4 (EFT): 电源线: ±4kV; 数据线: ±2kV IEC61000-4-5 (Surge): 电源线: CM±4kV/DM±2kV; 数据线: ±4kV IEC61000-4-6 (射频传导): 10V (150kHz~80MHz) IEC61000-4-8 (工频磁场): 100A/m 持续; 1000A/m , 1s to 3s IEC61000-4-9 (脉冲磁场): 1000A/m IEC61000-4-10 (阻尼振荡): 30A/m 1MHz IEC61000-4-12/18 (震荡波): CM 2.5kV, DM 1kV IEC61000-4-16 (共模传导): 30V 持续; 300V, 1s FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)		IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV 接触放电, ±15kV 空气放电		
IEC61000-4-5 (Surge): 电源线: CM±4kV/DM±2kV; 数据线: ±4kV IEC61000-4-6 (射频传导): 10V (150kHz~80MHz) IEC61000-4-8 (工频磁场): 100A/m 持续; 1000A/m , 1s to 3s IEC61000-4-9 (脉冲磁场): 1000A/m IEC61000-4-10 (阻尼振荡): 30A/m 1MHz IEC61000-4-12/18 (震荡波): CM 2.5kV, DM 1kV IEC61000-4-16 (共模传导): 30V 持续; 300V, 1s FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)		IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz)		
IEC61000-4-6 (射频传导): 10V (150kHz~80MHz)		IEC61000-4-4 (EFT): 电源线: ±4kV; 数据线: ±2kV		
防雷/防护等级 IEC61000-4-8 (工频磁场): 100A/m 持续; 1000A/m , 1s to 3s IEC61000-4-9 (脉冲磁场): 1000A/m IEC61000-4-10 (阻尼振荡): 30A/m 1MHz IEC61000-4-12/18 (震荡波): CM 2.5kV, DM 1kV IEC61000-4-16 (共模传导): 30V 持续; 300V, 1s FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)				
防雷/防护等级 IEC61000-4-8 (工频磁场): 100A/m 持续; 1000A/m , 1s to 3s IEC61000-4-9 (脉冲磁场): 1000A/m IEC61000-4-10 (阻尼振荡): 30A/m 1MHz IEC61000-4-12/18 (震荡波): CM 2.5kV, DM 1kV IEC61000-4-16 (共模传导): 30V 持续; 300V, 1s FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)				
IEC61000-4-9 (脉冲磁场): 1000A/m IEC61000-4-10 (阻尼振荡): 30A/m 1MHz IEC61000-4-12/18 (震荡波): CM 2.5kV, DM 1kV IEC61000-4-16 (共模传导): 30V 持续; 300V, 1s FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)	防雷/防护等级			
IEC61000-4-10 (阻尼振荡): 30A/m 1MHz IEC61000-4-12/18 (震荡波): CM 2.5kV, DM 1kV IEC61000-4-16 (共模传导): 30V 持续; 300V, 1s FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)				
IEC61000-4-12/18 (震荡波): CM 2.5kV, DM 1kV IEC61000-4-16 (共模传导): 30V 持续; 300V, 1s FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)				
IEC61000-4-16 (共模传导): 30V 持续; 300V, 1s FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)				
FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)				
IEC61000-6-2 (通用工业标准)				
机械特性 IEC60068-2-6 (抗振动)		1EC61000-6-2(週用上业标准)		
	机械特性	IEC60068-2-6 (抗振动)		



IEC60068-2-27 (抗冲击)		
	IEC60068-2-32 (自由下落)	
	3C;	
安规认证	CE mark, commercial; CE/LVD EN60950;	
	FCC Part 15 Class B;	
	RoHS;	
质保期	交换机5年,终身维护	

产品尺寸规格





产品连接拓扑



包装清单

	物品名称	数量	单位
包装清单	6 口百兆工业 POE 交换机	1	台
	快速使用指南	1	份
	保修卡与合格证	1	份

订购信息

设备名称	设备信息	建议电源功率
ONV-IPS1064P	非管理 6 个 10/100M RJ45 端口工业 POE 交换机, 其中 1-4 口支	60W
	持 IEEE 802. 3af/at PoE 国际标准,支持双 DC 冗余电源输入(凤	
ONV-IPS1064P-at	凰端子连接),支持导轨式安装。	120W
说明:本产品默认不配套电源,如需选购,请参考配件产品信息。		



选配信息

电源选型表

名称	型号	描述	单位
65W 电源适配器	GWS-AP65-52	桌面型 65W 单组输出电源适配器;	只
		额定输入电压: AC 100V~240V 50-60H, 1A	
		额定输出电压: DC 52V 1.25A	
		工作温度: -20℃—+65℃	
		桌面型 110W 单组输出电源适配器;	
 110W 电源适配器	GWS-AP110-52	额定输入电压: AC 100V~240V 50-60H, 2A	只
ITUW 电源迫能器		额定输出电压: DC 52V 2.15A	
		工作温度: -20℃—+65℃	
		导轨型 60W 单组输出工业电源;	
工业 60/W 早劫 由酒	GWS-DP60-48	额定输入电压: AC 100V~240V 50-60H, 1.1A	只
工业 60W 导轨电源	GW3-DP00-46	额定输出电压: DC 48V 1.25A	八
		工作温度: -40℃—+70℃	
工业 120W 导轨电源		导轨型 120W 单组输出工业电源;	
	GWS-DP120-48	额定输入电压: AC 100V~240V 50-60H, 2A	只
		额定输出电压: DC 48V 2.5A	
		工作温度: -40℃—+70℃	

相关产品信息

设备名称	设备信息
	非网管 1 个 10/100M RJ45 端口+ 1 个 155M SC 光口,工业 POE 光纤交换机,其中 1
ONV-IPS31021PF	口支持 IEEE 802.3af/at PoE 国际标准,默认配置 SC 口 1310mm/20km 单模双纤光
	模块,支持双 DC 冗余电源输入(凤凰端子连接),支持导轨式安装。
	非网管 2 个 10/100M RJ45 端口+ 1 个 155M SC 光口,工业 POE 光纤交换机,其中
ONV-IPS31032PF	1-2 口支持 IEEE 802.3af/at PoE 国际标准,默认配置 SC 口 1310mm/20km 单模双纤
	光模块,支持双 DC 冗余电源输入(凤凰端子连接),支持导轨式安装。
	非网管 4 个 10/100M RJ45 端口+ 2 个 155M SC 光口,工业 POE 光纤交换机,其中
ONV-IPS31004PF	1-4 口支持 IEEE 802.3af/at PoE 国际标准,默认配置 SC 口 1310mm/20km 单模双纤
	光模块,支持双 DC 冗余电源输入(凤凰端子连接),支持导轨式安装。
	非网管 4 个 10/100M RJ45 端口+ 2 个 155M SFP 光口插槽,工业 POE 光纤交换机,
ONV-IPS1064PF	其中 1-4 口支持 IEEE 802. 3af/at PoE 国际标准,支持双 DC 冗余电源输入(凤凰端
	子连接),支持导轨式安装。
	非网管 8 个 10/100M RJ45 端口+ 2 个 10/100/1000M RJ45 端口+ 2 个 1000M SFP 光
ONV-IPS31108PFB	口插槽(复用口),工业 POE 光纤交换机,其中 1-8 口支持 IEEE 802.3af/at PoE
	国际标准,支持双 DC 冗余电源输入(凤凰端子连接),支持导轨式安装。



联系我们

○ ※ 深圳市光网视科技有限公司

电 话: 0755-33376606

传 真: 0755-33376608

邮 箱: onv@onv.com.cn

网 址: http://www.onv.com.cn

地 址:深圳市福田区车公庙泰然大厦 D座 1003

工厂地址:深圳市龙华区大浪街道新石社区新围华宁路59号4层5层6层



关于文档

本文档中的商标、图片、标识均归深圳市光网视科技有限公司所有。

未经深圳市光网视科技有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本书或全部内容,不得以任何形式或任何方式(电子、机械、影印、录制或其他可能的方式)进行商品传播或用于任何商业、盈利目的。 本文档可能含有预测信息,因此本文档信息仅供参考,不构成任何要约或承诺,本公司做出更正或修改恕不另行通知。

版权所有 © 深圳市光网视科技有限公司 保留一切权利