

# ONV-POE33020PF 全千兆POE供电交换机

产品名称	ONV-POE33020PF 全千兆POE供电交换机
公司名称	深圳市光网视科技有限公司
价格	1.00/2
规格参数	
公司地址	深圳福田车公庙泰然大厦D座1003
联系电话	0755-33376606 13590208303

## 产品详情

### 产品概述

ONV-POE33020PF系列是ONV自主研发的非网管PoE交换机，具备18个千兆电口+2千兆SFP光纤插槽，其中1-16个千兆端口支持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250W（at-400W）。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、网络电话机、可视门禁对讲等POE终端设备供电，满足对高密度PoE供电有需求的网络环境，适合酒店、校园、园区，商超，景区、厂区宿舍及SMB中小型企业组建经济高效的网络。

非网管机型，即插即用，无需配置，使用维护方便；

### 产品特点

#### 全千兆端口

支持“以太网口+千兆光口”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

16个10/100/1000Base-T

RJ45端口支持PoE供电，满足安防监控、电话会议系统、无线覆盖等场景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250W，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,操作简单

主机低功耗设计，镀锌钢材金属外壳，超强散热，保证产品稳定运行。

采用ONV自主研发的电源，高冗余设计，提供长久稳定PoE电力输出。

设备满足国家CCC标准，完全符合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（PoE)轻松了解设备工作状态。

产品尺寸规格

包装清单

物品名称

数量

单位

20口全千兆POE光纤交换机（ONV-POE33020PF/at）

1

台

AC电源线

根

五金安装套件(挂耳)

对

快速使用指南

份

保修卡与合格证

说明：本产品默认不配套光模块，如需选购，请参考配件产品信息。

## 订购信息

### 设备名称

### 设备信息

ONV-POE33020PF

非网管18个100/1000M RJ45端口+ 2个1000M SFP上联光口插槽，POE光纤交换机，1-16口支持IEEE 802.3af/at PoE国际标准，内置250W电源，兼容1U/19寸机柜安装。

ONV-POE33020PF-at

非网管18个100/1000M RJ45端口+ 2个1000M SFP上联光口插槽，POE光纤交换机，1-16口支持IEEE 802.3af/at PoE国际标准，内置400W电源，兼容1U/19寸机柜安装。

## 选配信息

### 光模块选型表

#### 名称

#### 型号

#### 描述

#### 1.25G光模块

ONV-2630

SFP光模块，1.25G，多模双纤850nm，传输距离：550m，LC接口，支持DDM功能，支持热拔插。

只

ONV-2632

SFP光模块，1.25G，单模双纤1310nm，传输距离：20km，LC接口，支持DDM功能，支持热拔插。

ONV-2612-T

SFP光模块，1.25G，单模单纤TX1310nm/RX1550nm，传输距离：20km，LC接口，支持DDM功能，支持热拔插。

ONV-2613-R

SFP光模块，1.25G，单模单纤TX1550nm/RX1310nm，传输距离：20km，LC接口，支持DDM功能，支持热拔插。

ONV-2612-T-SC

SFP光模块，1.25G，单模单纤TX1310nm/RX1550nm，传输距离：20km，SC接口，支持DDM功能，支持热拔插。

ONV-2613-R-SC

SFP光模块，1.25G，单模单纤TX1550nm/RX1310nm，传输距离：20km，SC接口，支持DDM功能，支持热拔插。

电模块

ONV-2633

1.25G SFP光模块转10/100/1000M RJ45网口，（光转电）

关键词

POE交换机

光网视

交换机