



全千兆24+2+2 SFP PoE交换机 规格书



优势特点

该款POE交换机是专为满足PoE供电需求而自主创新研发设计的全千兆PoE交换机，采用最新高速以太网交换芯片，超高背板带宽设计，拥有极速数据处理能力，提高流畅的数据传输。具有24个千兆POE RJ45端口、2个千兆RJ45端口、2个千兆SFP端口，其中24个千兆RJ45端口全部支持IEEE 802.3af/at标准PoE供电，单口最大供电功率达30W，整机最大300W。能自动检测识别符合IEEE 802.3af/at标准的受电设备，并通过网线供电。

优异端口性能

提供24个10/100/1000Mbps POE RJ45端口

提供 2个10/100/1000Mbps RJ45端口

提供2个10/100/1000Mbps SFP端口

每端口均支持MDI/MDIX自动翻转及自协商。支持IEEE 802.3x全双工流控和Backpressure半双工流控

卓越PoE供电性能

智能功率管理1~24端口具有PoE识别，符合IEEE802.3af/at标准，自动检测与识别符合IEEE 802.3af/at标准的PD设备并为其供电，单端口供电可达30W。

灵活的扩展能力

使用简单方便，无需配置，即插即用，兼容性强，不烧设备，高速传输，数据不丢包，可灵活扩展，从而网络不受电力线布局限制，节省用户成本。满足对高密度PoE供电有需求的网络环境。

适合金融、政府机构、酒店、商场、校园、医院及中小型企业组建经济高效的网络。

产品规格

型号	STD-P240202C
PoE 端口	1-24 口支持 IEEE802.3af /at
SFP 端口	2 个
PoE 端口输出功率	≤30W
PoE 传电线芯	1/2+ 、 3/6 - 线对
PoE 总功率	≤ 300 W
POE 电源传输距离	≤ 250 米
网络标准	IEEE 802.3 、 IEEE802.3u 、 802.3x 、
网络介质	10/100BASE -TX: 5 类及以上非屏蔽双绞线
网络信号距离	传输 ≤ 10 0 米
背板带宽	52 Gbps 背板带宽
转发方式	缓存转发
转发速率	10BASE -T:14880PPS/port 100BASE -tx : 14800pps/port 1000BASE -T: 14880 0pps/port
MAC 地址	4K 的 MAC 地址表
端口功能	供电优先机制，快速与转发，MAC 自动学习与老化 IEEE802.3X 全双工流控与 Backpressure 半双工流控
指示灯	每个端口具有 1 个 LINK/ACT 10/100 /1000 Mbps 指示灯，整机电源指示灯
工作环境	工作温度: -10° - 55° C
输入电源	AC110 -240V 50/60HZ
整机功率	最大 30 0W
重量	3kg
尺寸	330mm*210mm*44mm(L*W*H)