

16口干兆 | AI PoE交换机 AI1016G

产品彩页

深圳市丰润达科技有限公司

Shenzhen Fengrunda Technology Co., Ltd

HORED丰润达®

产品简介:

AI1016G是专为安防传输、WIFI覆盖设计的AI PoE交换机,能满足WIFI AP、IP-camera、WIFI网桥、IP电话等多种类型的设备PoE供电需求。产品拥有16个干兆PoE口,2个干兆SFP光口,适用于网络接入跟边缘汇聚。产品拥有4种工作模式,AI VLAN模式、AI Extend模式、AI PoE模式、AI QoS模式;默认情况下所有端口自由通信,启用AI VLAN模式,将1-16端口相互隔离,可有效抑制网络风暴,提升网络性能;启用AI Extend模式,1-8口有效传输距离可达250米,适应于远距离监控供电;启用AI PoE模式,交换机自动检测PD设备端工作情况,发现异常设备自动重启该设备;启用AI QoS模式,设备拥塞的情况下会优先处理视频数据,让视频更流畅。是酒店、校园、厂区宿舍及中小型企业PoE组网的最佳选择。



HORED丰润达®

主要特性:

端口6KV防雷保护

• 全端口支持6KV防雷保护,支持电源过温保护、过压保护,浪涌电流保护等多种保护特性。

交换特性

- 无阻塞交换架构,所有端口支持线速转发。
- 提供16个干兆RJ45端口和2个干兆SFP端口。
- 支持IEEE 802.3x 全双工流控和半双工 backpressure 流控。
- 支持上行端口自动翻转(Auto MDI/MDIX)。

AI智能按键

- AI Extend: 1-8口支持250米远距离供电(建议选用超五类以上网线);
- AI VLAN: 将1-16端口相互隔离,可有效抑制网络风暴,提升网络性能;
- AI QoS: 对标识的视频数据优先处理, 让视频传输更流畅;
- AI PoE: 自动检测受电端口,发现死机设备,断电重启该设备;

PoE特性

- 符合IEEE802.3af&at标准,单端口最大PoE功率为30W。
- 支持PoE短路保护、过流保护、过温保护等。
- 支持AI PoE, 重启死机设备。

易用性

- 即插即用,无需配置,使用简单方便。
- 零配置特性, 电源是自动供给到自适应的设备。



产品规格:

网络接口	● 16个10/100/1000Mbps PoE 功能的 RJ45 端口(端口1~端口16) ● 2个干兆SFP光纤口(端口17~端口18)
网络协议标准	• IEEE 802.3i、 IEEE 802.3u、 IEEE 802.3x、 IEEE 802.3z、 IEEE 802.3ab、 IEEE 802.3af、 IEEE 802.3at
性能规范	 ● 背板带宽: 36Gbps (无阻塞) ● 包转发率: 26.8Mpps ● MAC地址表: 8K ● 转发模式: 存储转发
LED指示灯	● 电源指示灯:1个● LINK/ACT指示灯:18个● PoE 指示灯:16个
PoE脚位	• 1/2(+) , 3/6(-)
电源支持	● 单端口最高输出功率:30W● 整机最大电源功率:150W
物理规格	● 尺寸(长x宽x高):440mm*180mm*44mm
环境规范	 工作温度:0°~40°C 存储温度:-40°C∽70°C 工作湿度:10%~90% RH不凝结 存储湿度:5%∽90% RH不凝结
安全规范	• CE/ROHS/FCC/CCC

HORED丰润达®

组网应用

