

74系列EOC野外型头端

产品名称	74系列EOC野外型头端
公司名称	讯达康通讯设备（惠州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田大发埔水斗坑西村A3号3楼
联系电话	86-075589958619 15986692446

产品详情

芯片方案 ar7400+ar1500

应用环境 室外

eoc模块数 1

f座数量 2/4

电源 ac 220v

外形尺寸 168长 × 85宽 × 80高（mm）

电特性

设备接口 1个10/100/1000m自适应以太网端口（internet）

1个带外管理口（aux）

1个本地串口管理（console）

2/4个f座cable接口

指示灯 power（电源指示灯）

aux（aux口指示灯）

internet（internet口指示灯）

system (系统故障指示灯)

link/act (局端与终端连接指示灯)

data (数据传输指示灯)

射频接口类型 公(英)制头母座

射频输出阻抗 75

电源 ac 220v

功耗 < 10w

射频链路指标

射频工作频段 7.5 ~ 65 (mhz)

射频输出功率 100-106 (db μ v)

射频接收灵敏度 -65dbm

带外抑制比 50db

传输距离 约700米 (在同轴电缆上一般可过两级放大器)

允许最小链路衰减 8db

允许最大链路衰减 60db

调制模式 ofdm-2690carriers , 4096/1024/256/64/16/8-qam, qpsk, bpsk , robo , dbpsk, dqpsk

混合口/tv口 (87mhz-862mhz) 反射损耗 < -16db

混合口 (7.5mhz-65mhz) 反射损耗 <-13db

混合口 (87mhz-862mhz) 插入损耗 <1db

混合口 (7.5mhz-65mhz) 插入损耗 <1db

数据链路指标

遵循标准 ieee 802.3, ieee 802.3x,ieee 802.3u auto mdi (x), homeplugav

上行传输协议 csma/ca

下行传输协议 tdma

物理层转发速率 500mbps

加密方式 128-bit aes 加密

环境参数

工作温度 -30 ~ 60摄氏度

存储温度 -30 ~ 70摄氏度

工作湿度 20% ~ 85%非凝露

存储湿度 10% ~ 95%非凝露